







Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London.
340/D



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London.
340/D



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London.
340/D

Nviii c
16

340/D

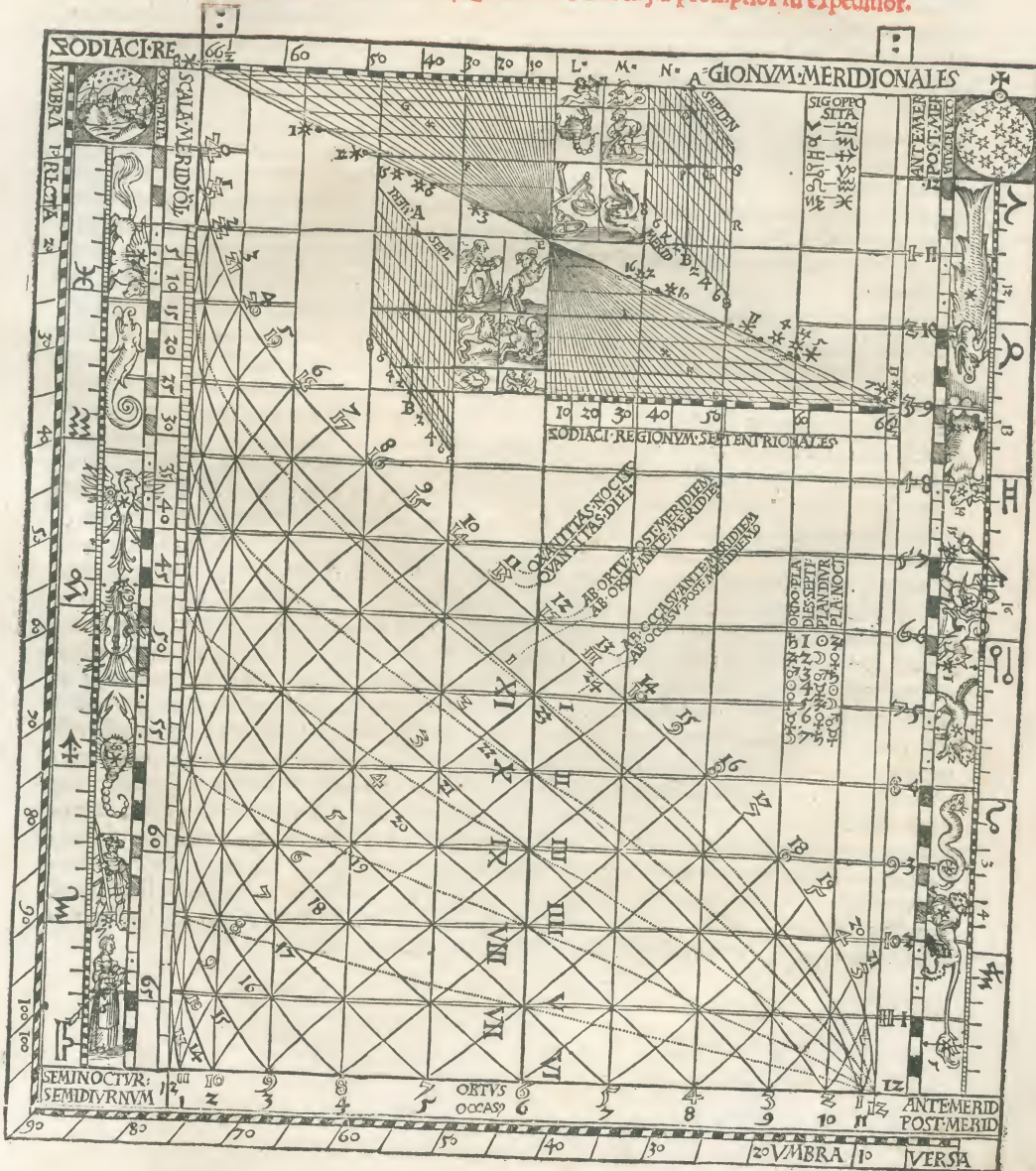
6352 (Opusculum)

HOROSCOPION APIANI

GENERALE DIGNOSCENDIS HORIS CVIVSCVMQVE
generis aptissimum, nēq id ex Sole tantum interdiu, sed & noctu ex Luna, alīsq Pla-
netis & Stellis quibusdam fixis, quo per vniuersum Rhomanum imperium atq ad eo
vbius gentium vt queas, adiuncta ratione, qua utaris, expeditis-
sima, nunc ab illo p̄tinuum & inuentum & æditum.

His accedit distantiæ, altitudinum, & profunditatum per idem hoc instrumentum
dimetendarum ratio longè accuratissima & ingeniosa. Similiter in quam altitu-
dinem aqua naturaliter citrā omne artis beneficium, Deinde quanto sublimius
scaturigine sua adminiculo artis per cannales deduci possit.

Nocturna quod adnexa est obseruatio horaria ex digitis manuum, priori illa
qua superiori anno vñā cū Quadrante ædita est, tū promptior tū expeditior.





AROLVS

Quintus Diuina fauente clementia Ro-

manoꝝ Imperator semper Augustus, ac
Germaniaꝝ, Hispaniaꝝ, Vtricꝝ Siciliaꝝ, Hierusalē, Hungariaꝝ, Dalmatiaꝝ, Cro-

atiaꝝ, &c. Rex, Archidux Austriaꝝ, Dux Burgundiaꝝ, Brabatiꝝ &c. Comes Hab-

spurgi Flandriaꝝ, Tyrolis &c. Vniuersis & singulis notis esse volumus. Quis no-

peritus nobis humilime supplicauerit, quod Ephemerides quas dā, vna cū aliis infra cōmemoratis
opusculis, maximo suo sumptu pariq tū inuentionis tū aēditionis labore in cōmunem bonoꝝ stu-
diorūq omniū vsum candidē & humaniter aēdere secū constituerit, Vereaturq iā ne eadē ab aliis
quōq qui ex alterius incōmodo suū aucupari cōtendunt cōmodū, quīq alieno labore beneparta,
in suū ipsoꝝ male conuertunt vsum, imprimenterunt, id quod in suū haud vulgare detrimentū re-
dundaret, quatenus priuilegiū nostri prærogatiua ad certum annorum numerum, in quo nemo
planē illud tentare auderet, se adiuuare dignaremur, Quisq nos eoz qui tū opera diligentē ac se-
dula, tū vigilantia sua nō mediocri quām & prouehendis bonis artibus gnauiiter impendunt & in-
vulgandis virilibus libris nulli nec sumptui parcentes nec labori liberaliter insumunt, Reipub. in-
signiter pdesse solent, emolumentū pmouere, contrā dispendiū amouere, pro germano & innato
nobis ad eximia honestissimāq ingenuarum artiū studia fauore studeamus, fit vt facilius Apiano
quōq prædicto, præcibus eiusdē & supplici petitioni condescendentes Gratiam nostram hac in re
impertiamus singularē. Omnibus itāq & singulis Chalcographis, Bibliopolis, & quibusvis aliis te-
nore præsentii districte inhibemus, ne videlicet infrascriptos libros, quos prænominate Apianus
vel iam aēditioni destinauit, vel aēditurus, eruditis omnibus in publicū cōmunicaturus est vnq, puta
Ephemerides ab anno Salutis nostræ Millesimo Quingentesimo tricesimoquarto ad Septuagesimū
supra Millesimū & Quingentesimū duraturas, Præterea libros de Vmbris, Centiloquiū Arithme-
ticas, & aliū adhuc de Arithmetica libellū, cū regulis Cosse demonstratis, De mensuratione vasorū
cum artificiali partis vacuæ inuentione, Schedulas diarias siue Almanak cū iudiciis annalibus, seu
(vt vulgus loquitur) Practicis, quib aēris mutationes, dierūmq electiones singulæ continentur,
Libros itē de coniunctionibus, Ptolemaū ex nouissima illa VVilibaldi Pyrckammeri translatiōe,
ante hac nūquām aēditū, cū Tabulis correctissimis, & in quadrangularem figurā (cuiusmodi ha-
ctenus excusæ nō sunt) conformatis, Ptolemæ etiā libros Graece eruditos eos sanē & (quod tanto
authore dignissimū erat) elegantes, natuāq illam suā gratiam in ppria lingua retinentes, Librum
de Eclypsibus, Librū Azophi Astrologi vetustissimi, Libros Gebri, Vitellionis quoq authoris an-
tiquis, simul ac doctissimi pspectiuā, opus & ingens & ipsa materiae iuctūitate laudatissimū, Astro-
nomicū Imperatoriū, Librū de diebus Creticis, Libros de Iride, Tabulas resolutas iā per eundem
recens supputatas, Radium nouū Astronomicū simulq & Geometricū vna cum vario Sinuum &
Chordaq vſu, Librū de Speculo ad pulcherrimas dimensiones aptē ad cōmodato, Introductionem
cosmographicā cū omnis generis obseruationib, itidē per sinus & chordas, adiuncto insup Meteo-
roscopio dupli, plano & (quod inauditū erit plerisq) numerorū, Astrolabiūq numeroꝝ vni-
uersale vt recens ita utlissimum, Tabulas seu Mappas, vt vocant, vniuersi terræ orbis generales
aut etiā quarundam Regionum seu Provinciarū particulares, & quicquid in Mathematicis rebus
dictus Apianus sub Titulo & nomine suo, aut sīqua aliena reꝝ Mathematicarū monumenta prius
neutiq excusa, sua vero iā industria recognita & restaurata, vel etiā figuris tñ illustrata, per quos
cūq volet Impressores in lucem aēderit, intra spacium Triginta annorū ab ipso aēditionis die cō-
putando, præter suā ipsius voluntatem, excudāt, seu excudere faciant, nec sic excusos venū expo-
nant seu vendant, sub pena Decem Marcharū Auri puri, pro vna Cameræ nostræ Imperiali, altera
vero medietate dicto Apiano irremissibili exoluendarum, tum amissionis librorum sic ad æmu-
lationem excusorum, quos vbi cunq locorum naectus fuerit, per se siue suos, aut adiumento Magi-
stratus eius loci, sibi vendicare & in potestatem suam redigere poterit. Harum testimonio lite-
rarum Sigilli nostri appensione munitarum. Datum in Ciuitate nostra Imperiali Ratispona,
die tertia Mensis Iulii, Anno Domini Millesimo Quingentesimo Trigesimosecundo, Imperii no-
stri Duodecimo, & aliorum Regnorum nostrorum Decimo septimo.

PETRVS APIANVS DE
LEYSNIGK ORDINARIUS MATHEMATICES IN
GYMNASIO INGOLSTADIEN PROFESSOR
Nobilissimo iuxtaq; Doctissimo viro Domino MATTHIAE
Held J. V. Doctori Consultissimo, Cæsarea & Catho-
lica Maiestatis à Consiliis, & Sacri Rho. Imperii
Vicecancellario dignissimo S. P. D.

RECTE NIMIS ET PRUDENTER, VIR MODIS OMNIBVS ORNATIS.
Sime, veteres mihi pinxit verius q; descriptissime videntur Occasionem (cui nō parum
verum humanarū administrationem etiam Plato tribuit) & rotulae insidente, quod loco
stare non posset, & talaria habentem, quod volucris esset, & crine præterea faciem suam te-
gentem, q; non ab omnib; ita cognoscit vellet, Occipiti quoq; calvo insignem, ne vbi fes-
tel in fugam conuersa esset, facile a quoq; retineretur. Eadem vero non temere quoq; co-
mitem iuxtere pœnitentiam, vt quos illa præterisset, cum ijs hæc maneat, hancq; retinente
soli, misera pœnitudine ducet, qui capillatā neglexerant Occasionem. Id adeo euentu ipso
verum comperio, non indies adhuc tanum, dum alia ex alijs tum cogitandi tum intueni-
endi nunq; pœnisa se mihi subinde offert Occasio, quam si non statim prima fronte adri-
pio, dicto citius euolat et manibus, verum superioribus annis non paulo manifestius idem
mihi contigit, vbi quum Auguste in ipsiis comitijs instrumentum quoddam nouum ex
auro argentoq; affabre elaborati Inuictissimo semperq; Augusto Imperatori Carolo ob-
tulisse, statimq; Cæsarea sua & Catholica Maiestas Amplissimo optimoq; viro Fernan-
do a Scoriaca Artium simul ac Medicinæ Doctori longe doctissimo, cuius nomen famaq;
celeberrima etiamnum in Monte Pelsulano clarescit, vbi quondam Medicinam professus
est magno omnium doctorum & fauore & aplausu, vnde etiam ob immensam nominis
sui gloriam ab Imperatore nostro, in summum Medici officium curanc; ascitus est, nego-
tiū dederat, eius instrumenti tum demonstrationem tū ipsius quoq; vīus declarationem
e Latina lingua in Hispānicum Idioma transferendī, Quem quūm vir ille humanissimus
sane laborem suscepisset Instrumenti illius quod ego Imperatori obtulerā vtilitate nescio
dicam an iucunditatē (sed quer non dicam vtrunc; quando par in illo fuerit & decor &
vīus) permotus, priuato me congressu cōuenit, & inter cætera petiit, vt in cōmunem omo-
niū vtilitatem instrumentū aliquod publice ederem, quod per vniuersum Rhomanum
Imperium horis discernendis deleriret. Hanc ego Occasionem ab Egregio illo viro tam
humaniter mihi delatam, quia tunc subito arripere multis alijs negotijs præpeditus non
poteram, omnino tamē et manibus non emisi, quantumcūq; volucrem & infabilem, sed
vel extremo faltem capillo correptam haetenus adhuc firmiter retineo, neq; dum pœniter,
data n. hac Occasione mihi & magna de pulcherrimis quibusdam rebus cogitandi opor-
tunitas, sed tum quidem illum ad nostros libros Vmbrarum relegauī, in quibus ædendis
quando ob immensam penecq; infinitam & numerorū & tabularum multitudinem q; in-
uitus haetenus agere nil potui. Verum tū Occasionis illius nuper in æditione quadrantiū
quorundam nouorum non immemor, vt optimi illius grauissimiq; viri tum admonitiō
amicissimæ & diuturnæ expectatione aliquando satisfacere, inserui quadrantem etiam
quendam rectilinearū, sed cum quia tunc per æditionis maturationem temporisq; angu-
stiam ita ut volebam elaborate satis explicare non potui, & vix tribus propositionibus
descripsi, placuit neq; sine magno consilio vīsum est Quadrantem illum totū denuo retrā-
ctare, simulq; & D. Fernando a Scoriaca satisfacere, & occasionem illam semel adreptam
pœnitus iā absoluere, ne forte longiore mora & ego in retinēda Occasione fatigatus po-
nas huius tarditatis auferrem & illa quoq; iam ex mansione molestior mihi aufugeret, quā
subito elapsaq;, sola mihi remanceret Pœnitudo, quæ faceret, vt præter aculeos animo meo
infixos durissime demum cernerem, quomodo hac mora non illum tantum optimum vī-
rum aliosq; multos studiosos spe bona, sed & me quoq; difficilimæ inuentionis fructu pri-
uasse. Instrumentum itaq; illud de integro iam retexui, ita ut nihil sere cum priori habeat
cōmune, totum hoc nouum dicas esse (mutato etiam nomine) Horoscopion, Et hoc sane
ita exornauī, ita vīibus pulcherrimis cōmodissimisq; in mediū propofui, vt vix quicq; sit
quod in illo desyderare vel Momus possit. Necq; videor in hoc mihi vel absurdē fecisse vel

A 2 immerito

immerito, dum partim id scribo & studiosis omnibus nunc instructius comunico, quod
quidam Zoili mei homines sane imperitissimi (si meas dicas ineptissimas rerum omnium
imitatrices) nequeant sibi usurpare, quod nequiter nunc in profectione Turcica fecere,
partim in hoc novo Horoscopio describendo naturam ipsam solertissimam utique magis
stram mihi imitari lubet, quae quicquid primum rude crassumque producit, paulatim exor-
nando ita purgat, ut tandem sit modis omnibus absolutissimum. Mireris hic inchoatos tan-
tum & informes viræ fœtus, nil nisi carnem candidam & rudem, paulo muribus maiorem,
sine oculis, sine pilo, vnguis tantum prominentibus, ea illa tamen lambendo paulatim
figurat & format. Huic itaque nostro Horoscopio novo, iamque denuo recognito & plane tū
recentiori tum auctiori facto, dum patronum quererem, nec enim tutū fatis erat propter
Zoilos quosdam, rerūque etiam optimarum & iudices iniquissimos & mordacissimos oso-
res, illud sine omni patrocinio in lucem adere, ex multis tu mihi solus vir clarissime placu-
isti, cui hoc quicquid erat inuentum, nostrum utique, & domi nostræ natum dicaremus. Per-
suasit hoc nobis insignis illa nominis tui, eruditio, humanitatisque autoritas & fama,
neque parum nos ad hoc faciendum impulerunt, que mihi coram de candidissimo bonis
& studiosis omnibus fauentissimo animo tuo retulit, ipse quoque humanissimus neque mis-
sus eruditissimus vir D. Magnus Gruber de Pautzen artium & Philosophiae Magister, qui
cū mihi aliquot iā annis magna intercedit familiaritas, Certe n. is, quod ipse apud me cōce-
peram tibi dicare penitus tandem perfusit, effectusq; in eare tantum, ut ipse iam hic cum
suo horoscopio libellus alii nisi te nullū plane velit patronum, suoque iam velut iure mecum
agere perget, ne præter te quenque eligam, Obiicit, ut persuadeat facilius immensum illum
vulum, quem tibi cum Imperatore Augusto hinc inde proficiunti prebere poterit. Pro se
etiam afferre, quam rara sine horarib; obseruationis instrumenta, et ea quoque quæ vulgo cir-
cumferuntur quām sint tum falsa tū ad exiguum regionum mutationem & in certissima
& plane inutilia. Age igitur quando aquilū est fiat. Tu modo vir præstantissime suscipere
patrocinium illud non designare, sed, qua soles in omnibus erga amicos tuos præcipue
rebus tum integritate tum benignitate agere omnia, hic quoque erga Apianum tuū vtitor
& nō libelli exiguitatem sed offerentis animū integerrimum illum sane & tibi cōprimis
deditissimum alspice, operamque hanc nostram ita tibi dicatam habe & propriam ut cōen-
datam quoque noris aduersus quorundam insultus, si modo qui futuri sunt qui vel minimū
oblatrare audebunt, quos ego tamen nec moror nec metuo, & habunde quidem fatis mihi
fecisse videbor, si vbi tibi nō omnino displacebit hunc nostrum video labore, publicæ
que studiosorū utilitatib; nonnihil fructus attulero, quod quinque futurū non sit equidē non vi-
deo, illud tantummodo si impetraro apud te, addideris hic mihi animū & maiora pro-
ferendi, & tibi quoque ex nostro penu ampliora quedam quantocuyus dedicandi. Vale vir
ornatissime, tuūque tibi Apianum commendatum habe. Datum Ingolstadij 14. die Mensis
Augusti, Anno Dñi Millesimo Quingentesimo Trigesimo secundo. Sole Virginem in-
trante, cum Luna Veneris stellam fœlicissimo radio alspiceret.

PARS PRIMA DE GEN-
RALI PARTIVM ET LINEARVM HVIVS HOROSCO-
pii expositione, dēq; stellarum fixarum cognitione, ad in-
strumentum propositum necessaria.

PROBLEMA PRIMVM.

Quomodo precipuas Horoscopij proposti lineas (illas dico Zodiaci
regionum tum Septentrionales tum Meridionales) in quibus
ufus istius maximus latet, cognoscas.

Potissimæ & quæ primas facile in hoc instrumento sibi vendicent lineæ sunt omnium regionum Zodiaci, q; sine iis nec cognosci neq; inueniri hic quicq; potest. Zodiacos aut illos agnosces hoc modo. Primum omniū vides sub linea suprema & proxima quoq; ab illa numeros aliquot ē 10. in 10. descriptos, usq; in 66 $\frac{1}{2}$, sub iis totidem cernis gradus albos viciissimq; nigros, quorū quilibet gradus duos significat ob instrumenti angustiam, quocienscunq; enim numerus denarius conscriptus est, toties sub illo 5. gradus sunt signati, qui & Zodiaci regionum dicuntur meridionales, à singulis illis singulæ descendunt lineæ rectæ, in puncto E concurrentes ad signum γ uel Σ. Lineæ vero istæ per transuersum lineis aliis duabus & quidem crassioribus diuiduntur in tres singulæ partes, signa tria significantes, puta ab E ascendendo secundum vnamquæ lineam vsq; ad proximam crassam signum est Libræ, ab ea linea vsq; ad aliam in quauis linea est signum Scorpionis, à cuius linea vsq; ad supremam, super quam sunt gradus illi, signum est Σ. Et simili plane modo, sicut iam singulas lineas ex puncto E ascendendo ad gradum tuæ elevationis Polaris in tria signa Σ, η, Σ, diuinas cognouisti, totidē quoq; signa descendendo intelligere debebis ψ, ξ, ξ. Id hoc exemplo melius cognosces si forte hic Ingolstadii, Ratisponæ, Viennae Ostræ aut in similibus locis ubi altitudo seu elevatio Poli sit 48. gradus Zodiacum meridionaliū vel septentrionalium signorum cognoscere voles, propone tibi punctum E, in quo omnes Zodiaci lineæ conueniunt, & superioris in gradibus quere 48. gra: deinde adsume lineam quæ ex 48. gra: ad punctum E est protracta, ea verò in medio cruce parvula signata est hoc modo +, vt facilius citiusq; cognoscatur, in illa literas habes F G, quartum officium est signa tria pulchre interstinguere, & sic ab E ad F signum est Libræ, ab F verò vsq; in G est signum Scorpionis, & inde ad summum ipsamq; adeo 48. gradum Sagitarii signum est. Et sic rursus descendendo à 48. gradu vsq; ad G signum est Capri: à G ad F Aquarii, & deinde Piscium. Quauis etiam in iis aliisq; lineis quilibet harum partium signa duo representat, plurimum tamen interest. Libra etenim principium suum habet in E & finem in F, quamobrem quemlibet iusta sua proportione obseruata gradum querere debes in Libra ascendendo. Atqui signum Piscium quāvis & ipsum per lineam E F designatur, caput tamen & principium graduum habet in F, caudā verò & finem in E. Horum idcirco graduum numeros secundum certam proportionem descendendo obseruabis. Ad hunc modum Zodiacos omnes cuiuscunq; elevationis Polaris diuisos esse intelligito. Porro si diligentius punctum E obseruas, videbis utiq; rursus lineas omnes deorsum semet diuidere, sicut ex punto E ascendendo eas discidi diximus, similiter enim hic quoq; tribus lineis in tria signa dispescuntur, hic quoq; quilibet linea secundum suam elevationem polarem Zodiacus regionis dicitur septentrionalis, siquidē quævis eaq; 6. signa septentrionalia includit. Eius rei intellectum tibi licebit ex superiori exemplo colligere graduum 48. linea E. I. signum designat Arietis ab E ad I. numerando, quoniam I. finis est Arietis, computando autem sursum I, principium tibi erit Virginis. Et E finis eiusdem, I. K descendendo significat Arietem, ascendendo à K ad I Leonem, & sic à K vsq;

ad L signum est Geminorum, rursus verò ascendendo ab L ad K signum Canceris. Dein de quodlibet signum in unoquoque Zodiaco iterum per lineas duas parvas multumq; tenues in alias tres lineas est diuisum, quomodo fit ut vndeque quelibet pars gradus decem signet. Ulterius autem minori sub diuisione vii ob angustiam instrumenti operæpræcium non est. Neq; crediderim tot me verba hactenus temere profudisse, quin potius quies in sequentibus dixero, Solis vel alterius Planetæ gradum tibi in Zodiaco elevationis polaris tuæ regionis esse querendum, puto expeditissime te hæc omnia inuenaturum, Misso itaq; illo facto, gradus quoq; latitudinis Zodiaci nunc declarare adgredior.

PROBLEMA SECUNDVM.

Quo pæcto gradus Latitudinis Septentrionalis simul
& Meridionalis in scalis Planetaryis inuenias?

Quis obscurio vel mediocriter in hac re siue edictus siue versatus ignorat, Eclipticæ terminos nunq; excedere solem, quod quum ita fiat certum quoq; est, in omnibus eiusmodi instrumentis quæ in plano diuiduntur, solum Eclipticæ diuisionem necessariā requiri. Verum quando in hoc nostro Horoscopio non solus Sol attenditur ad observationes horarias, & alias plerasq; utilitates, quæ ex motu illius colliguntur, sed cæteri quoq; Planetæ omnes, qui extra Eclipticam hinc inde semper vagantur cursuq; suum conficiunt, & nōnunq; vix ad momentum Eclipticam attingunt, latitudinem Zodiaci vtrinq; ab ecliptica huius instrumenti secundum veram diuisionem adsignauimus. Quia enim Planeta se se extra eclipticā inouere ad 8. penè gradus videntur, Decet itaq; Zodiacū quoq; ad 8. gradus latum vtrinq; imaginari, quis veteres sex tantum gradus habuerunt, quo nos nihil omnino trouemus: Verum insuper quoq; in superiori parte circa hæc tria signa ϖ , α , γ dextrorum lineam adiecimus breuem, recte descendente, eaq; inscriptimus A B, & que significat Zodiacum meridionalem, ac zodiacus in elevatione polari 48. gradu. E F G significat quoq; alios zodiacos omnes etiæscilq; elevationis, & diuiditur in sua signa tria ascendendo pariter & descendendo per lineas O S & P R. & linea quidem G attingit lineam A B, in puncto O, ideoq; A O significat ϖ ascendendo, & γ ab A descendendo. Linea verò F tangit lineam A B in puncto P, & sic linea A B in partes tres disiecta est, Vbi O P signifient α ascendendo, & γ descendendo. Sed P B sursum quidē à B ad P \simeq , deorsum vero ϖ . Deinde iuxta lineam A B æquidistanter decidentes feci lineas 8. in imo earum numerum adiunxi vicissim vt 2. 4. 6. 8. & illæ latitudinis ab Ecliptica gradignant, ad dextram quidē positæ latitudinem septentrionalem ad sinistram verò meridionalem, sicut idem manifeste docent adiunctæ dictiones SEP TEN. & MER ID. Exempli loco sit hoc tibi, Age, sit Planeta aliquis secundum longitudinem in primo gradu ϖ , secundum latitudinem in 8. gradu latituden septen. eius qui secundum longitudinem est in puncto O. Iam tu ab O numera lineas illas æquidistantes 8° & peruenies usq; ad punctum S, locum scilicet Planeta. Qui tamen si secundum longitudinem fuerit in Zodiaco in 20. gradu ϖ , & secundum latitudinem in 3. gradu lati. septen. inuenies locum Planeta in scala ista in punto Q. Aliud exemplum. Sit Planeta in primo gradu ϖ vel 30. gradu \simeq , hoc est autem P, & sit gradus 8° in latitudine septen. locum eius hic inuenies in puncto R. Eodem modo gradus longitudinis & latitudinis inquires in latitudine meridionali versus sinistram. Et sicut iam lineamente medietatis Zodiaci meridionalis explicavi, ita partem eiusdem quoq; septentrionalem secundum longitudinem & latitudinem volo per haec quæ dicta sunt expressam. Vides enim per omnia sub puncto E versus sinistram huiusmodi scalam quoq;, ubi que in medio est linea signata literis A B Eclipticam significat à principio ϖ usq; ad finem ϖ . Namq; ab A in M descendendo designat ϖ , & rursus ab M usq; ad A ϖ . Ab M deorsum usq; ad N significat ϖ , ascendendo rursus ab N ad M ϖ . Ad extremum linea NB deorsum

deorum descendendo significat π , sursum versus \circ . Sed & adhuc linea A B æquidistantes habet vtrumq; & signant simul ac diuidunt gradus latitudinis tā meridionalis q̄ septentrionalis. Quid multa! scalæ istæ duæ cancellatae, & instar Rhomboidis formatæ sunt, quas Planetarias volumus appellari.

PROBLEMA TERTIVM.

Ut ulteriore informatione, cuiuslibet planetæ (quem certa & latitudine & longitudine in scula Planetaria repositum conficis) ad iustum tuæ regionis Zodiacum reducas?

RES ipsa necessaria hic mihi exposcere videtur, vt prius plura de huius instrumenti lineamentis scribere permittam, locum alicuius Planetæ ad Zodiacum tuum reducere te doceam, & id quidem hoc loco eò magis, q̄ eorum quæ iam de loco longitudine & latitudine Planetarum diximus recens tibi adhuc & memoria est & certus intellectus. Quamuis enim cuiuscunq; Planetæ gradum secundū longitudinem & latitudinem inuenies in certa scala, tamen id omne adhuc tibi per se solum nihil prodest, nisi ad tuæ regionis Zodiacum reduxeris. Id ita fieri principio lineam A B illam numerum quæ altera Rhomboide per literam E protendetur ad alteram intelligere significare circulum æquidalem, & consignato iam Planetæ loco. Ut si sit planeta in puncto R, imaginare ab R lineam parallēlam lineæ æquidiali, illa vbi cunctum zodiacum tuæ regionis tetigerit, ibi noris esse Planetam. Aliud exemplum, Si sit Planeta in principio Tauri nullumq; adeo habet latitudinis gradum, erit utiq; in puncto M, tibiq; hic Polus tuæ regionis eleuatus apparebit ad 48. gradu & linea æquidistantes æquatori ducta ex puncto M zodiacum istum tuæ regionis attinget in puncto I, illud itaq; adsumes pro loco Planetæ tuæ regionis. Quod si vero Planeta latitudinem habeat, sit hoc tibi exemplum, ne quicquam tibi vel ambiguum remaneat, vel non ex omni parte explicatum. Si Planeta aliquis fuerit in 10. gradu Scorpionis, & habuerit 3. gra. in latitudine septentrionali, tu iam si præscripta per nos præcepta sequaris, inuenies ipsum supra punctum Q. Imaginare ergo æquidistantem æquinoctiali usq; ad Zodiacum regionis tuæ, & contactus ille fieri utiq; in puncto F. Sin vero dubites te non iusta lineam æquidistantem imaginari posse, Age, circum repone in punctum Q pede illius fixo, alterum aut mobilem sic extende ut æquatorē attingat, deinde super æquatore pedē alterū hinc inde ducito, tantisp; dū ille regionis tuæ Zodiacū tangat, & sic tibi indicabit punctū quaestum.

PROBLEMA QVARTVM.

Quænam illæ sint lineæ per quæ horæ diurnæ simul & nocturnæ adminiculo fili & unionis inquirantur?

Q Vum tot sunt in hoc instrumento lineæ horariæ, res ipsa nūc exigit, illas ex ordine singulas explicare. Quod si igitur instrumentum istud ante te tenes erectum, & lineam medianam quæ per punctum E cadit tibi proponis, vides ex utraq; parte lineas 6. illæ æquidistantes omnes tamen deorum decidentes. Et ea quidem 13. lineæ spacia faciunt 12. horas duodenas significantia. Numeri in imo dupliciti modo sunt designati, quorum ordo superior horas 12. compleatitur numeris albis siue duplicatis delineatas, inter quas adscriptum nomen ortus ostendit filum, de quo inferius, in hoc numerorum ordine horam ortus solis indicate, qui quidem quum semper tempus representat seminocturnum, hoc quoq; ad sinistram adscripti, ad dextram vero ante meridiem, quod tibi argumento est, ut penes hos siue albos siue geminatos numeros horam numeres ante meridiem. Numeris autem nigris in ordine inferiori adiunctum nomen occasus indicat, quoniā filum ibidem horam

horam demonstrat occasus, quæ quia tempus representat semidiumnum, hoc quodq; versus sinistram adposui, & ad dextram post meridiem, Ut sic cognoscas horas diei tibi in numeris illis post meridiem esse querendas.

PROBLEMA QVINTVM

*Qualis sit ista, in qua Polaris altitudo
queritur, scala meridionalis?*

VIdes hic ad sinistram superioris partis Scalam meridionalem designatam! vides eandem ex hora 12. pendere? Vides etiam ab æquinoctiali incipiendo usq; ad infimam lineam diuisos ex ordine esse gradus $66\frac{1}{2}$ cum adiunctis numeris de quinario in quinatum usq; ad $66\frac{1}{2}$? Hi sanè gradus aliud non sunt, nisi gradus elevationis polaris quo reponi debet filum cum vniione, sicut in sequentibus aperietur.

PROBLEMA SEXTVM,

*An sint horæ, ad inueniendas illas ortus & occasus horas
conducentes, quas horas ingressus dicere possumus?*

Sunt adhuc aliae obliquæ, æquidistantes, & duplicatis ductib; tractæ lineæ, quæ omnes orthogonaliiter lineas horarias descendentes astringunt, habentq; numeros suos adfignatos ad dextram iuxta horam 12. medie noctis. Numeri vero illi etiam partim sunt albi partim nigri propter horarum discrimina, & que enim hoc ordine numerantur meridianæ horæ 1. 2. 3. 4. &cæ. atq; ante meridianæ. Inuestigatur itaq; cum eiusmodi horis ante meridiem, oportet ut facias illud per horas albas, per nigras post meridiem, sicut & suprascriptio supra globo stellis aliquot exornato addita satis indicat, Ante meridiem & post meridiem. Ibidem quoq; proxime vides adscripta quartalia ad utramque manum, ea vero significant singula horarum spacia in quatuor partes esse diuisa.

PROBLEMA SEPTIMVM,

*Cuiusmodi sunt horæ, quæ ab ortu & occa-
sū Solis numerantur?*

NVllis propriis lineamentis designantur in hoc instrumento horæ quæ post ortum simul & occasum Solis numerari solent, mixte enim usurpantur, quoniam interdum horæ ab ortu accipiuntur pro horis ab occasu, & aliquando vicissim. Maiori itaq; hic in animaduertendo diligentia opus est & attentione. Primum quidem vides ut sinistrum de super oblique cadentem lineam quandam tortuosam, camq; porrigi usq; ad horam 12. horarum ingressus. Et ista linea obliqua merito appellatur Horizon orientalis & occidentalis, ibidem adiuncti sunt duplices numeri albi & nigri, quibus etiā mixte seu confuse vtimur, sicut in medio instrumenti huius adscriptissimus. Numeri isti pertinēt ad horas illas quæ à sinistra sursum versus ductæ penè horizontem orthogonaliter attingunt. Horizonti illi quoq; æquidistantes itidem tortuosæ plures ductæ sunt lineæ, habentes numeros albos etiam & nigros, è quibus albi significant ante meridiem quidem horas ab ortu, post meridiem vero horas ab occasu. Nigri tantum post meridiem horas designant ab occasu. Horum omnium in altera parte, quando de yisu dicturi sumus, intellectum maiorem habebis.

PROB.

PROBLEMA OCTAVVM

Quænam Planetariæ, sive inæqua-
les, & que sunt hore Iudeorum.

HOras Planetarias in Horoscopio proposito lineis disjectis sive punctulis paruis con-
signaui, ut sic facilius à ceteris horæ generibus internosci queant. Adiunxi eis etiā
ob discrimen maius numeros vulgares, quos indocti etiam cognoscant. Neq; vero eatum
plures sunt q̄ 6. ed q̄ à linea meridiana horarum ingressus (illa autem horam 6. significat)
iterum numeretur sursum versus ad 12. vsp, quoniam istæ horæ & plures 12. nō sunt,
sexta semper nobis duodecima est. Appellantur etiam horæ temporales, & interdum natu-
rales, & erraticæ, frequentissime tamen inæquales, quomodo etiam id ipsum plane sunt
quod dicuntur, siquidē prima & 12. in quibusdam tū regionib; tum temporibus bis tanto
sunt longæ vt sexta vel septima. Vicissim quōq; in diebus quibusdam hæ illas longitudine
tantundē superant. Et hoc modo horæ istæ inter se semper sunt inæquales, vcl. n. crescunt
diuturnitate sua ab ortu Solis in meridiem vsp, & ab hoc rursus decrescent. Prima namq;
ab ortu hora longissima est, vnde ceteræ oēs vsp ad meridiem decrescent, & sic singulis
illis naturali proportione deficienibus, sexta tandem breuissima elicetur. Atq; deinceps post
meridiem rursus crescunt vsp ad Solis occasum, qua finis est duodecima, quā prima de-
inde noctis hora statim longitudine superat, hocq; omni modo augmenta & decrementa
horarum in iusta & continua proportione consistunt, quoniā si sexta meridiana sit breuissima, sexta altera noctis media longissima erit, si quidem nox itidem horas habet & 12. vt
dies, vicissim quōq; vbi sexta meridiei longissima fuerit, sexta noctis necessario futura erit
breuissima. Atq; hoc illo naturali successionis ordine mutuo inter se Planetæ regunt, sicut
deinceps in secunda parte huius libri disternerunt, & qui ex multis hoc Planetarū regimine
vsi sunt, fuerunt Babyloni, quos sequitur est Bethen, qua de resi voles lege Hermetē Tris-
megistum, Nicephorū, Meßahalla, Hermannū contractum. Quamvis in hoc nostro sa-
culo à plerisq; pro hisce horis inæqualibus sive planetariis usurpari videmus horas Iudeo-
rum, male id tamē fit, siquidem hæ semper sunt æquales inter se, & in quacūq; etiam diei
noctisq; longitudine seu breuitate Iudei semper diem ab ortu solis ad occasum eiusdem in
12. æquales partes diuidunt, incipientes horam primam ab ortu numerare sic per vices &
successionei vsp ad 12. qua est tempore occasus, vnde rursus primam noctis numerare
incipiunt, & sic deinceps ad ortum solis vsp, namq; sicuti diem ita noctem quoq; in æquas
12. diuidunt, quare tres vigilias subinde vnam conficiunt, nocte qualibet in vigilias qua-
tuor diuisa. Quò pertinet istud Lucani in 5. Pharsal. Tertia in vigilias exiuera hora, Se-
cundos, Meminit earundem Christi apud Lucam in Euangelio c. 12. Et si venerit in se-
cunda vigilia, & si in tertia vigilia venerit &c. Est earum quoq; frequentissima apud Liuīū
& oēs Historicos mentio. Fuisse autem huiusmodi horis apud Iudeos in vsu, & non has qui-
bus adhuc Nürnbergenses vti videmus, quod quidem perperam arbitrantur, ex sacris
literis habundē satis patet, vt apud Ioan. c. 11. quum dicerent discipuli Christo, Rabbi nō
ne querebant te Iudei lapidare, & iterum vadis illuc? Respondit Iesus, Nōne 12. sunt horæ
diei? Testatur idem neq; paulo lucidius parabola Euangelica apud Mattheum ca. 20. de
patrefamilias sumo mane, & deinde circa 3. 6. & 9. horas egredio vt conduceret operarios
in vineam suam. Hora vero 11. vocauit adhuc nōnullos, quos dum primis illis in denario
diurno æquales ficeret, murmurauerunt isti dicentes. Hi nouissimi vna hora fecerunt, &
parebant illos nobis fecisti. Vnde luce meridiana clarius liquet diem apud illos in horas 12.
diuissimum fuisse, & quidem æquales semper, quum tamen apud Nürnbergenses dies nunc 8.
nunc vicissim 16 sit horarum. Probatum itaq; sit hoc modo illas non esse horas Nürnberg-
enses, reliquum est iam confirmare ipsas quoq; non nostras esse horas quibus à meridi-
ferè in Germania utimur, numerantes vsp ad noctis medium & inde vicissim rursus in

B merit.

meridiem, quod tamen imperiti quidam sacrificuli in passione dominica facere solent, referentes horas istas veteres ad has nostras. Principio quoniam non à media nocte numerantur in supplicio Christi, pater ex eo q̄ clarissima iā dies fuit, quum Christum cruci affigerent ludei, sicut legere est apud Ioann. c. 19. Quia adduxerunt Iesum à Caipha in prætorium, erat autem mane 7 ē. Nam si numeratae essent horæ à media nocte, Sol utiq̄ hora 6. ortus fuisset, quoniam paulò ante Sol ingressus erat Arietem, quo tempore æquinoctium semper fit, & si id pertinaciter adhuc quispiam crederet, is & Christum noctu Crucifixum fateri cogetur, qñ legitur Marth 15. Erat autem hora tertia & crucifixerunt eum. Contrà tamen Ioannes ipsum à Caipha in prætorium scribit esse duetum. Quomodo & Marcus c. 15, inquit, Mane iam factò consilium inierunt omnes principes sacerdotum. Reliquū iam adhuc est probare, horas illas necp̄ à meridie nostro more numeratos fuisse, id aperte. Marcus quoq̄ c. 15, testatur, dicens, Et facta est hora sexta (hora nimirum precise meridiana) tenebrae factæ sunt per totam terram usq; ad horam nonam, qua deinde clamauit IESVS voce magna 7 ē. Qui enim obsecro tan̄ stolidus fuerit, qui numeratis istis horis à meridie, miraculum hoc esse dicat, qñ aliás æquinoctii tempore occidente circa horam sextam sole, vbi cumq; terrarum, nox irruat. Similiter & Lucas c. 23, refert, qm̄ erat hora 6. (in meridie, quæ nobis est) & tenebrae factæ sunt per vniuersam terram, usq; in horam nonam. Id si factum esset hora 6. eo quò nos numeramus modo, quid opus fuerat queso. Dionysii Areopagitam Athenis in Græcia tantopere admirari ac dicere, Aut naturæ deus patitur aut mundi machina dissoluetur. Vtrinq; igitur errore existente constat horas illas fuisse ab ortu, quarum etiam quælibet pars extitit duodecima diei, pertinet huc, quod in Actib. Apostoloḡ legitur Petrum dixisse, Non sicut vos æstimatis ii æbrii sunt, sit hora diei tertia.

PROBLEMA NONVM.

Quomodo & diametralē signorum Zodiaci oppositionem & Planetarum ordinem internoscas?

SI Horoscopium nostrum rursus in suprema sui parte aspicias, ad dextram, iuxta scalam planetariam videbis signorum 12. oppositionem inter fe, quomodo scilicet γ opponatur Δ, & sic in ceteris. Ibidē quoq; in eadem linea deorsum quatuor sunt series iusto quodam ordine collocatae, ordo Planetarum, dies septimanæ, Planetæ diurni, & nocturni, hoc est, qui nam in primis dierum noctiumq; horis planetæ regant, vt prima primæ diei scilicet Solis hora regit ☀, prima diei lunæ hora ☽, & vicissim, prima in die Solis hora noctis regit ♐, & sic deinceps, qua de re plura comperies parte secunda.

PROBLEMA DECIMVM

Stellas fixas ad hoc instrumentum necessarias, quo modo & tempore in cœlo imaginari & cognoscere queas?

QUandoquidem proximæ tum æquinoctialitum Eclipticæ lineæ stellæ dignoscendis nocturno tempore horis cōmodissime omnium sunt, Circum circa in cœlo stellas nihil delegi 10. ab æquinoctiali iusta quadam distantia disstas, & ceteris quoq; non paulo insigniores, eas in horoscopium, hoc reposui in vrtoq; latere, certa ordinatione seruata, ad dextram 10. reliquas 6. ad sinistram, ordinem illum exordiendo à Cane maiori qui & stellam habet reliquis multo splendidiorem, quam nos quoq; stellula quadā in multis radios ac velut flammæ sparsa descripsimus. Secunda est stella illa splendida quoq; canis minor habens in se punctum album, quo designatur & ipsam magnitudinis primæ esse, quæ vero per omnia sunt nigrae vel secundæ vel tertiae esse agnoscantur magnitudinis, hoc ordine quem sic libuit adsignare.

* 1	Canis major	* 9	Lyra Orphei
* 2	Canis minor	* 10	Vultur cadens
* 3	Hydra	* 11	Ala equina
* 4	Cor Leonis	* 12	Venter Ceti
* 5	Cauda Leonis	*** 13	Pleiades
* 6	Spica virginis	* 14	Oculus Tauri
* 7	Bootes	* 15	Pes Orionis sinister
* 8	Cor Scorpionis	* 16	Humerus eiusdem dexter

Et sicut singuli stellis adiuncti sunt numeri, ita iudicem in magnitudinibꝫ quoqꝫ sunt cō-
positi ad quas stellae propositae pertinent. Numeris in hoc stellis adposui, vt expeditius in
superioribꝫ illis regionū Zodiacis cognosci queant. Et sicut Stellis singulis numeri adnexi
ita puncta quoqꝫ nigra sunt adscripta a quibus linea breuis, sed punctulis quibusdam mi-
nutulis ducta, ad Zodiacos regionum vſqꝫ porrigitur significans, quod vbi per eiusmodi
stellatum aliquam noctis horam dignoscere quis volet, vt ab illa nota siue nigro puncto
Stellae imaginariam lineam æquidistantem tam æquidistanter vſqꝫ ad Zodiacum siue regionis
ducatur. Eius rei hoc tibi exemplum cape. Sit stella proposita Cauda leonis, eius locū in Zo-
diaco elevationis Poli 48. graduum inquisitus, inuenio principio illam esse in ordine
quintam, & ideo accipio in summitate stellam cui numerus 5. est adiunctus, duceqꝫ lineam
imaginariam æquatoris æquidistantem vſqꝫ ad Zodiacum 48.gra. & tunc locus stellæ pre-
cise mihi cadet ad medium crucis, qua Zodiacus 48.gr. est consignatus.

PROBLEMA XI.

*Quæ nam fit Zodiaci illius qui utring
à globis duobꝫ descendit significatio?*

Sigla Zodiaci 12. in duas partes distribui, & ex vtræqꝫ parte sex apposui, naturali or-
dine obseruato. Imaginaberis igitur sic quasi primus gradus Libræ ad sinistram con-
sistat iuxta ultimum gradum ιψ, & ultimus ρ ad primut γ. sicqꝫ circulum integrum confi-
cient. Neqꝫ verò zodiacus iste ad aliud conductus, nisi vt gradum siue nadir Solis ibi inqui-
tas, horam nocturnam ex astris obseruaturus. Sed de iis plura parte secunda in vſu huius
Horoscopii.

PROBLEMA XII.

*Sed quæ adhuc sunt umbrarum puncta, ex quibus altitudinū,
latitudinū & profunditatum commensuratio pendet?*

Vides ne ad sinistram in postrema linea puncta 100. vicissim alba & nigra, quibus ad-
scripta est vmbra rectæ titul? similiter in inferiori parte puncta cernis vtiqꝫ itidē 100:
sed vmbrae versæ, & hæ duæ lineæ uno vocabulo scalæ vocantur altimetria. In dextra
quóqꝫ parte ad summitatem Horoscopii globus parvus positus est stellulis aliquot insigni-
tus, super eum orbes itidem minutulos duos alterum in altero constitutus, & super eodē
crucem parvulam, Vbi scias globum quidem & crucem per se nihil significare, Verum, si
quando per scalas altimetras dimetiri aliquid volueris, Brachiolum cum litera P super
orbiculum internum super cruce reponere debes, sicut patebit in vſu.

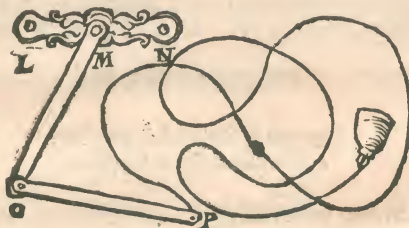
Conclusio primæ partis de Horoscopii
huius præparatione.

Videor mihi hactenus hujus instrumenti partes omnes sufficienter declarasse, reli-
quū est docere idem Horoscopium ad vsum rectius præparare. Ideoqꝫ extra librum hunc
Horoscopion solū excidi curati, illud sup afferem probe dedolatum papiroqꝫ rectissime

B 2 adcom-

adcommodatum bitumine seu alia materia illines, rescindendo quicquid ab extrema instrumenti linea extat papiri, Tantumq; in summitate pinnacidia duo reliquos ad formam quæ in papiro sunt depicta, per ea vtrinq; foramina facies duo alterum altero maius, ita vt maiora simul & minora æquali distantia distent à prima sive superiori linea Horoscopii. Deinceps quoq; iuxta lineam illam supremam proximo supra y & x 3. puncta vides, quibus adiuncta litteræ 3. sunt L M N. Ut scias istud Brachiolum tibi adfigendum iuxta modum præscriptum, illi filum adnectes sericum cum vnione qui in illo volvatur, ex eo quoq; plumbum dependeat exiguum, filum quoq; tam longum esse debet, vt deposito eo cum Brachiolo super orbem istum parvulum sub cruce, quod in imo eminet extatq; à filo plumbū libere circumquaq; sub instrumento volvi revoluq; possit sine omni impedimento. Hæc sunt quæ ad instrumeti hui^o noticiā necessaria te candidè lector scire voluimus.

Hæc omnia visu potius quam verborum pluralitate ex hoc presenti schemate edoceri poteris.



Quando primam huius Horoscopii partem
quam fieri potuit paucissimis absoluimus,
secundā quōq; patibreuitate cōpletemur.

PARS

PARS SECUNDA

DE VARIO ET MUL TIPLICI VSV HVIVS HORO
scopii, qui quidem ex Solis Lunæq; motu & Stellis
quibusdam fixis pendeat..

PROBLEMA PRIMVM

Qua ratione uerum Solis locum in Zodiaco quocumq;
dic ex theoria Solis propria artificiose inuenias?

Q Vandoquidem in ac secunda parte cōfici nihil potest nisi inuento prius gradu Solis, Consultum visum est hoc quōq; sequens adponere instrumentum theoreticæ solis, in quo facilime gradum Solis inuenies, si tamen filum subtile ipso centro adfixeris, Tunc itaq; diem Mensis suppata in quem Solis gradum scire cupis in circulo dierum Mensium, & huic quidem impone filum ex centro theoreticæ, quod statim tam signum quām certum signi gradum tibi monstrabit, in quo Sol eo die permeat. In anno tamen Bissextili post finem Februarii vsg ad exitum anni semper ad diem oblatum dies insuper unus addendus est. Hinc itaq; iam suppuratione confecta in limbo Mensium filum verum Solis locum in Ecliptica propositæ diei ostendit.



B 3 PROBLE

PROBLEMA SECUNDVM.

*Quomodo horas communes interdiu ex
radijs Solaribus colligere queas?*

HORAM communem interdiu ex Sole cognoscere yolens, gradum principio & signū in quo Sol sit eo die inuenias sciasq; oportet, gradū illum iam ex prima huius inuentum, in zodiaco tuæ regionis sicut supra didicisti inquire, & eō brachiolū cum filo reponde cum ipso scilicet puncto P. Deinde gradum quoq; tuæ elevationis polaris quere in scala meridiana, & illuc filum colloca, in filo quoq; pendenteū vniōnem super eundem gradum promoue, directe tamen super horam 12. Mox eleuato cum manu dextra Horoscopio versus Solem, fac vt libere dependeat ex illo filum, & quām primum Sol per pinulae prioris foramina cadit ad foramina posterioris, ita nimirum vt radius superioris foraminis pinulae primæ vergat super foramen superius alterius pinulae, similiter & de altero vide vt facias. Et tunc quocumq; margarita ceciderit, inter incidentes illas lineas (quas & ideo obseruationis lineas supra diximus) ibidem noris horam esse quicquam. Id si fit ante meridiem, numerum horarum cape inter albos in imo, ibidem planè vbi inter 6. & 7. vocabulum ortus posuimus. Sin post meridiem, horæ numerum in inferiore optata. Minuta quoq; seu quartas horæ partes inuestigatur, locum vniōnis diligentius obserua & Horoscopium eleua, viciissimq; deprime vna cum cruce, idq; tantisper dum margarita illa aliquando cadat super lineam horæ primæ præcedentis, & iterum semel super lineam proxime sequentis, & viso diligenter ipso vniōnis cursu ex eodem iuxta horarum proportiones minuta quoq; colligere earundē facilime poteris, quod hic tibi erat declarandū.

PROBLEMA TER TIVM.

*Quaratione quotidie horas & minutā quib;
Sol tum ortur tum occidit inuenias?*

SED & horam ortus Solis scire defyderas? age. Brachiolum cum puncto P fac vt iaceat super gradu Solis, sicut in Problemate præcedente fecisti, quā horas diurnas quereres. Id vbi feceris, sic retine immotum, & filum inter horas directe desuper incidentes reponere ita vt ad nullam omnino lineam magis declinet velut intersectionem aliquā cum ea facturum, sed hoc modo quasi filū lineam horis cæteris parallēlam efficiat, & sic proxime apud filum in ordine inferiori numerum habes inter albos istos horæ ortiuas, sicut & adiuncta ortus dictio arguit. Verum in linea inferiori horam habes occasus, vna cum minutis refiduis, proportione tantum horarum bene & diligenter ponderata. Vbi meo quōq; consilio obseruabis solerter, vbi filum superius horizontem contingat, ab eadem etenim Horizontis & fili lineam imaginari debes sub filo usq; ad horas ortiuas infra descriptas, non secus ac architecti more lineam hanc cum filo istam in papero instrumenti expresseris, ea deinceps linea noctis dicetur, ad horas planetarias noctu inueniendas dici non potest quantū tibi pro futura.

PROBLEMA QVARTVM.

*Longitudinem diei noctis q; e linea
diurna quo pacto dignoscas?*

REtulerit hic plurimum quid sit linea diei docere, eam cognoscere hoc modo, Vbi iam problemate præcedenti horam ortus in numeris albis inuenieris, eandem cum minutis (si qua superflunt) in ordine inferiori querito, hoc est inter numeros occasus, vt si Sol

Solariatur hora 4. in numeris albis, & tu quoq; 4. accipe in altero ordine sive linea posteriore inter numeros nigros. Ab illo puncto iam primum inuenio imaginare lineam aliam itidem parallelam illis lineis horariis idq; sursum usq; ad Horizontem tortuofum, Eam lineam diei appellabimus. Et quamvis duæ istæ lineæ diei & noctis in suo situ sint transpositæ, linea namq; diei linea noctis locum occupat, & vicissim hac illius, hoc tamen nos etiam inuitos facere coegerit ipsa instrumenti proportio, quod aliás nimurum protendi in longum oportebat. Iam itaq; diei aut noctis longitudinem scire volens numeros illos albos in pice proxime ad contactum lineæ diei & Horizontis statimq; isti diei, albi aut noctis tibi monstrabunt longitudinem.

PROBLEMA Q VAR TVM.

Quæ tratione horas ab ortu & ad ortum Solis, similiter ab occasu quoq; & ad occasum eiusdem, nec non horas Planetariorum inuenias?

Quod si horas tuas Planatarias, tum illas quæ vel ab ortu vel occasu numerantur scire desyderas, iam te ex problemate 6. primo horam communem praescire oportet, statim deinde illam iam inuentam cum minutis suis quere inter numeros albos (si tamen nunc tempus sit ante meridianum) qui deorsum ad dextram conumerantur, horas scilicet istas ingressus. Sin vero hora communis iam inuenta pomeridiana fuerit, quere numerum illius inter horas ingressus ascendendo. Mox ab ea hora sive minuto horam duc imaginariam tantum sed parallelam tamen lineis horarum ingressus usq; ad lineam diei, quæ & ex problemate proximo iam es imaginatus. Atq; in eo linearum contactu horam inuenies ab ortu sive occasu, nec non & planetariam, modo distantia lineæ diligentius paulo obseruaris. Eius quoq; rei intellectum satis magnum tibi comparabis vel ex eo tantum quod Horizon ti semper est adscriptum. Sed & exemplo hoc idem cognosce. Sit ortus Solis infra 4. & 5. directe in medio, itaq; linea diei (dummodo infra, inter 4. & 5. in numeris nigris incipiendo, & equidistanter omnino imagineris sursum versus) contingat directe horam 15. inter numeros albos. Esto etiam inueniero iam ex problemate primo huius secundæ partis per radios solares horam 7. minuto 30. ante meridiem, atq; ideo deinceps in ordine albo horarum ingressus acceperis horas $7\frac{1}{4}$, idq; pœnit factum est iuxta caput Canis minoris, unde & equidistanter lineis horarum ingressus imaginarie tamen ad leuam progressus sum usq; ad lineam diei, qui sane contactus linearum factus est super hora tertia ab ortu pro numerorum alborum indicio, pro nigrorum vero extra Horizontem super hora 12. ab occasu. Albi etenim illi prope horizontem designant ante meridiem quot adhuc horæ intersint usq; ad solis occasum. Et ille contactus horam ex planetariis 3. demonstrat. Exemplum vero horæ pomeridianæ esto hoc tibi. Sit hora 2. cum minutis 30. post meridiem, tunc horam illam Cordi Leonis proximam accipio, ductaq; sit deinceps linea imaginaria ad lineam diei usq; contactus ille fit super hora 14. ab ortu, prout numerus niger subindicit extra Horizontem. Verum numerando à Solis occasu fit ille super hora 19. quod numerus niger significat contactui huic proximus. Neq; vero & istud scitu est iniucundus, quoniam ubicumq; nigros & albos numeros vides coniunctos vel supra vel prope lineam aliquam horarum ab ortu & occasu, ibi semper si albi horas designant ab ortu, nigri horam ad ortum significant, hoc est, quotquot adhuc ad ortum fuerint horæ & vicissim ab illo, si numerus niger hora ab ortu signat, candidus alter horam significabit ad ortum. Simili planè modo ad occasum & ab occasu intelliges istam horarum differentiam, satis meo quidem iudicio, distincte tibi significatam.

PROB.

PROBLEMA QVINTVM.

Quomodo in cognitionem stellarum fixarum in hoc Horoscopio posicarum nocte serena artificiose peruenire quæst?

Quod si stellas fixas huius horoscopii voles in celo cognoscere, tabulas obserua sequentes in quibus dicto citius inuenire potes, qua hora stella proposita medium sive supremum coeli tangat. Sed & minuta simul cum horis scire cupis, gradum solarem eius diei quere ad sinistram, inter eos qui per 0. 5. 10. 15. 20. 25. sunt descripti, signum quoque in quo Sol est require in lineis superioribus, & ibidem in angulo communis horas cum minutis, quibus ad medium coeli stella contingit. Nec est quod mouearis gradum solis non semper precise & exacte (quoniam saltus fit per 5. gradus) inuenias, facilime, n. quæsita (more astronomico) parte proportionali veram horæ cognitionem habebis & minutorum, quæuis & id ipsum adeo necessarium non est, siquidem ultra 3. gradus ea hora stella à coeli meo distare non poterit. Vt iam non semper opus sit partem inquire proportionem, sed sufficiat cum proxime vel precedentibus vel sequenti gradu ingredi lateraliiter. In angulo itaque communi horas etiam usurpamus astronomicas, a meridiæ in sequentibus diei meridiem supputando, quæpter & ordo ille ab 1. ad 24. pertingit, idque adeo facere maluimus, ne tibi data per nos esset aberrandi occasio, si numeros videris nihil inter se differentes, dubitare posses ante meridianæ ne essent illæ in angulo communis horæ positæ an pomeridianæ, poteris tamen tuopte marte horam astronomicam ex angulo illo inuentam facilime iuxta tabulam sequentem conuertere in usualē ante vel post medium noctis.

Horæ astronomicæ à meridiæ diei presentis in meridiem dici sequentis cōputatae:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Hore ante medium noctis dictæ pomeridianæ. Hore post medium noctis antemeridianæ dictæ.

Primo hoc loco Canem maiorem posuimus, quem alias Alhabor, alias Syriū dicimus in configuratione sua stellas habet 18, quæ prima omnium stellarum fixarum toto celo lucidissima est.

| | V | Λ | II | Σ | Ω | η | ≡ | m | x̄ | ψ | ω | κ |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 | 06 25 | 04 33 | 02 34 | 00 24 | 22 14 | 20 15 | 18 24 | 16 33 | 14 33 | 12 24 | 10 15 | 8 15 |
| 5 | 06 07 | 04 15 | 02 12 | 00 01 | 21 54 | 19 57 | 18 06 | 16 14 | 14 12 | 12 02 | 09 54 | 7 57 |
| 10 | 05 48 | 03 54 | 01 50 | 23 39 | 21 33 | 19 38 | 17 48 | 15 54 | 13 51 | 11 47 | 09 34 | 7 38 |
| 15 | 05 30 | 03 35 | 01 29 | 23 17 | 21 13 | 19 19 | 17 30 | 15 34 | 13 29 | 11 18 | 09 14 | 7 20 |
| 20 | 05 12 | 03 14 | 01 08 | 22 56 | 20 54 | 19 00 | 17 11 | 15 14 | 13 07 | 10 57 | 08 54 | 7 01 |
| 25 | 04 52 | 02 54 | 00 46 | 22 36 | 20 35 | 18 42 | 16 52 | 14 54 | 12 46 | 10 36 | 08 35 | 6 43 |

Canis minor secunda in ordine, eius quoque Stella fulgida,
& hæc Chaldeis quidem Algomeysa, Latinis Canicula,
Ante canis Procanis, Gracis verò Procyon dictus est.

| | V | Λ | II | Σ | Ω | η | ≡ | m | x̄ | ψ | ω | κ |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 | 07 14 | 05 23 | 03 23 | 01 14 | 23 04 | 21 05 | 19 14 | 17 22 | 15 22 | 13 13 | 11 04 | 9 04 |
| 5 | 06 55 | 05 04 | 03 01 | 00 50 | 22 43 | 20 46 | 18 55 | 17 03 | 15 01 | 12 51 | 10 44 | 8 46 |
| 10 | 06 36 | 04 43 | 02 40 | 00 28 | 22 22 | 20 28 | 18 37 | 16 43 | 14 40 | 12 30 | 10 23 | 8 37 |
| 15 | 06 18 | 04 23 | 02 18 | 00 06 | 22 03 | 20 10 | 18 19 | 16 25 | 14 18 | 12 08 | 10 03 | 8 09 |
| 20 | 06 00 | 04 03 | 01 57 | 23 45 | 21 43 | 19 50 | 18 00 | 16 04 | 13 57 | 11 46 | 09 43 | 7 50 |
| 25 | 05 42 | 03 44 | 01 35 | 23 25 | 21 24 | 19 32 | 17 42 | 15 43 | 13 35 | 11 25 | 09 24 | 7 32 |

Tertia

Tertia porrò stella qua in hoc Horoscopio vtimur super tortuoso
& obliquo Hydræ flexu cōsistit, estq; magnitudinis secundæ, Chal-
deis dicta Alphart Hydrae. Horam aut̄ qua illa in medio cœli
toto anno inueniatur reperies in tabula sequenti.

| | V | Λ | II | Σ | Ω | μ | α | m | σ | ψ | ω | π | κ | λ |
|----|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M |
| 0 | 39 05 | 07 13 | 05 13 | 3 04 | 00 55 | 22 55 | 21 04 | 19 13 | 17 14 | 15 04 | 12 55 | 10 56 | | |
| 5 | 08 46 | 06 55 | 04 52 | 2 41 | 00 34 | 22 36 | 20 46 | 18 54 | 16 52 | 14 42 | 12 36 | 10 37 | | |
| 10 | 08 28 | 06 33 | 04 31 | 2 20 | 00 13 | 22 18 | 20 28 | 18 35 | 16 31 | 14 20 | 12 14 | 10 19 | | |
| 15 | 08 10 | 06 14 | 04 09 | 1 58 | 23 53 | 21 59 | 20 10 | 18 15 | 16 10 | 13 59 | 11 55 | 10 00 | | |
| 20 | 07 51 | 05 54 | 03 48 | 1 36 | 23 34 | 21 40 | 19 51 | 17 55 | 15 48 | 13 37 | 11 35 | 09 41 | | |
| 25 | 07 32 | 05 35 | 03 36 | 1 16 | 23 15 | 21 22 | 19 32 | 17 35 | 15 26 | 13 16 | 11 15 | 09 23 | | |

Quarta stella in ordine vt plurimū appellatur Cor Leonis, à latinis
etiam rex seu regulus dici solet, quoniā Græcog; imitatur consuetu-
dinem, à quibus Basilefs vocatur, estq; magnitudinis primæ, stella
clarissima & lucidissima, & parum distat ab Ecliptica.

| | V | Λ | II | Σ | Ω | μ | α | m | σ | ψ | ω | π | κ | λ |
|----|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M |
| 0 | 09 40 | 07 48 | 05 49 | 3 40 | 01 31 | 23 30 | 21 39 | 19 48 | 17 49 | 15 40 | 13 30 | 11 31 | | |
| 5 | 09 21 | 07 30 | 05 28 | 3 17 | 01 10 | 23 11 | 21 21 | 19 29 | 17 29 | 15 18 | 13 10 | 11 12 | | |
| 10 | 09 03 | 07 09 | 05 06 | 2 55 | 00 49 | 22 53 | 21 03 | 19 10 | 17 17 | 14 56 | 12 50 | 10 54 | | |
| 15 | 08 45 | 06 50 | 04 44 | 2 33 | 00 29 | 22 35 | 20 46 | 18 50 | 16 45 | 14 34 | 12 30 | 10 36 | | |
| 20 | 08 26 | 06 28 | 04 23 | 2 12 | 00 09 | 22 16 | 20 26 | 18 30 | 16 24 | 14 12 | 12 10 | 10 17 | | |
| 25 | 08 07 | 06 09 | 04 01 | 1 50 | 23 50 | 21 57 | 20 08 | 18 10 | 16 02 | 13 51 | 11 51 | 09 58 | | |

Stella quinta vt est priori huic proxima ita magnitudine
paulo minor, numeratur tñ & ipsa inter eas quæ primi
sunt honoris, atq; in postrema parte caudæ σ sita est, quā
ob rē illā latini Caudā σ, Chald. Denebelezed vocant.

| | V | Λ | II | Σ | Ω | μ | α | m | σ | ψ | ω | π | κ | λ |
|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M |
| 0 | 11 21 | 09 30 | 07 30 | 05 21 | 3 12 | 01 13 | 23 21 | 21 30 | 19 30 | 17 21 | 15 12 | 13 12 | | |
| 5 | 11 02 | 09 11 | 07 09 | 04 59 | 2 51 | 00 54 | 23 03 | 21 11 | 19 00 | 16 59 | 14 51 | 12 53 | | |
| 10 | 10 44 | 08 51 | 06 48 | 04 37 | 2 30 | 00 34 | 22 44 | 20 51 | 18 48 | 16 39 | 14 30 | 12 35 | | |
| 15 | 10 27 | 08 31 | 06 26 | 04 15 | 2 11 | 00 17 | 22 26 | 20 32 | 18 27 | 16 16 | 14 10 | 12 15 | | |
| 20 | 10 08 | 08 11 | 06 05 | 03 54 | 1 51 | 23 58 | 22 07 | 20 11 | 18 05 | 15 54 | 13 51 | 11 58 | | |
| 25 | 09 49 | 07 51 | 05 43 | 03 33 | 1 32 | 23 40 | 21 49 | 19 51 | 17 43 | 15 33 | 13 31 | 11 39 | | |

Sexta aut̄ stella Spica virginis est, pertinetq; ad ipsam aristā seu spicā
quam virgo dextra gestat, ipsa quoq; de primo lumine, & à Chaldeis
Azimech nuncupata, parū & ipsa ab Ecliptica versus meridiē abest.

| | V | Λ | II | Σ | Ω | μ | α | m | σ | ψ | ω | π | κ | λ |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M |
| 0 | 12 57 | 11 05 | 09 07 | 06 57 | 04 48 | 2 49 | 00 57 | 23 06 | 21 06 | 18 57 | 16 49 | 14 48 | | |
| 5 | 12 39 | 10 47 | 08 45 | 06 34 | 04 28 | 2 30 | 00 39 | 22 46 | 20 46 | 18 35 | 16 28 | 14 29 | | |
| 10 | 12 20 | 10 38 | 08 25 | 06 13 | 04 07 | 2 11 | 00 20 | 22 27 | 20 25 | 18 14 | 16 07 | 14 18 | | |
| 15 | 12 02 | 10 07 | 08 03 | 05 51 | 03 47 | 1 52 | 00 02 | 22 07 | 20 03 | 17 52 | 15 47 | 13 52 | | |
| 20 | 11 44 | 09 47 | 07 40 | 05 30 | 03 27 | 1 34 | 23 43 | 21 47 | 19 41 | 17 31 | 15 27 | 13 34 | | |
| 25 | 11 25 | 09 28 | 07 20 | 05 09 | 03 08 | 1 15 | 23 25 | 21 27 | 19 20 | 17 09 | 15 07 | 13 15 | | |

C Stella

Stella septima nō vñq; adeo in hoc ordine cōposito seguit, sed ad vñfam
maiore inclinatur seu Polū Aquilonarē, inter coxas Bōoris qui alias Ara
cturus seu Arctophilax nuncupatur, atq; ob splendorē suum
inter eas quæ primæ sunt dignitatis connumerantur.

| V | Y | II | S | Ω | m | ≡ | m | x | y | w | z | X |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|-------|-------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 13 52 | 12 01 | 10 02 | 07 53 | 05 44 | 03 44 | 1 53 | 00 02 | 2 2 02 | 19 52 | 17 44 | 15 43 | |
| 5 13 33 | 11 42 | 09 40 | 07 30 | 05 23 | 03 35 | 1 34 | 2 3 42 | 2 1 41 | 19 30 | 17 23 | 15 25 | |
| 10 13 15 | 11 23 | 09 19 | 07 09 | 05 02 | 03 06 | 1 16 | 2 3 22 | 2 1 19 | 19 09 | 17 02 | 15 06 | |
| 15 12 56 | 11 02 | 08 58 | 06 47 | 04 42 | 02 48 | 0 58 | 2 3 03 | 2 0 58 | 18 47 | 16 42 | 14 48 | |
| 20 12 38 | 10 42 | 08 36 | 06 25 | 04 23 | 02 29 | 0 39 | 2 2 42 | 2 0 36 | 18 26 | 16 23 | 14 29 | |
| 25 12 20 | 10 23 | 08 14 | 06 05 | 04 04 | 02 11 | 0 20 | 2 2 22 | 2 0 15 | 18 05 | 16 03 | 14 10 | |

Ostaua stella in pectore Scorpionis posita est, ideoq; Cor dicitur
Scorpionis, à Chaldeis autem Calbalatrab, à quibusdam vero Ca=
nis vocatur, & licet pusilla sit, ramen magnitudinis secundæ esse
perhibetur, atq; per stellas Libræ facile dignoscitur.

| V | Y | II | S | Ω | m | ≡ | m | x | y | w | z | X |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 15 58 | 14 06 | 12 07 | 09 58 | 07 50 | 05 51 | 0 3 59 | 2 0 07 | 0 0 07 | 21 58 | 19 50 | 17 50 | |
| 5 15 19 | 13 47 | 11 46 | 09 36 | 07 29 | 05 32 | 0 3 40 | 1 48 | 2 3 46 | 2 1 36 | 19 29 | 17 31 | |
| 10 15 22 | 13 27 | 11 25 | 09 09 | 07 08 | 05 13 | 0 3 22 | 1 29 | 2 3 25 | 2 1 15 | 19 09 | 17 12 | |
| 15 15 03 | 13 08 | 11 03 | 08 53 | 06 49 | 04 54 | 0 3 04 | 1 09 | 2 3 04 | 2 0 53 | 18 48 | 16 54 | |
| 20 14 44 | 12 48 | 10 42 | 08 31 | 06 28 | 04 35 | 0 2 45 | 0 50 | 2 2 42 | 2 0 32 | 18 29 | 16 35 | |
| 25 14 26 | 12 28 | 10 21 | 08 11 | 06 10 | 0 4 17 | 0 2 26 | 0 2 29 | 2 2 20 | 2 0 10 | 18 09 | 16 17 | |

Stella Nona Vultur cadens est, seu Lyra Orphei, quondā Testudo
appellata & Fidicula, Chaldeis dicta Asange, estq; dignitatē secundæ
adhuc nostro tempore in fine ferē Capricorni sita est, Horam au=
tem qua culminat ex sequenti tabula facilime potes cognosci.

| V | Y | II | S | Ω | m | ≡ | m | x | y | w | z | X |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 18 17 | 16 26 | 14 26 | 12 18 | 10 08 | 0 0 10 | 0 6 17 | 0 4 27 | 2 2 27 | 0 0 18 | 2 2 08 | 2 0 09 | |
| 5 17 59 | 16 07 | 14 05 | 11 55 | 09 48 | 07 50 | 0 6 00 | 0 4 08 | 2 0 06 | 2 3 55 | 2 1 48 | 19 50 | |
| 10 17 41 | 15 47 | 13 44 | 11 33 | 09 27 | 07 32 | 0 5 42 | 0 3 48 | 1 47 | 2 3 33 | 2 1 27 | 19 31 | |
| 15 17 23 | 15 27 | 13 22 | 11 12 | 09 07 | 07 14 | 0 5 24 | 0 3 29 | 1 2 3 | 2 3 11 | 2 1 08 | 19 14 | |
| 20 17 03 | 15 07 | 13 00 | 10 50 | 08 48 | 0 6 55 | 0 5 04 | 0 3 08 | 1 0 2 | 2 2 50 | 2 0 47 | 18 54 | |
| 25 16 45 | 14 46 | 12 40 | 10 30 | 08 29 | 0 6 36 | 0 4 46 | 0 2 48 | 0 4 0 | 2 2 29 | 2 0 28 | 18 36 | |

Decima quóq; priori proxima est versus Eclipticam, & Aquila di=
citur, quondā etiā Alkayr à quibusdā vocabatur, sitaq; est inter duas
scapulas aquilæ, & eadem est magnitudinis secundæ.

| V | Y | II | S | Ω | m | ≡ | m | x | y | w | z | X |
|-----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 19 23 | 17 30 | 15 31 | 13 22 | 11 15 | 0 9 15 | 0 7 24 | 0 5 32 | 3 3 33 | 0 1 23 | 2 3 14 | 2 2 15 | |
| 5 18 04 | 17 12 | 15 10 | 13 00 | 10 53 | 0 8 56 | 0 7 05 | 0 5 13 | 3 1 2 | 0 1 01 | 2 2 53 | 20 56 | |
| 10 18 45 | 16 51 | 14 49 | 12 39 | 10 33 | 0 8 37 | 0 6 47 | 0 4 53 | 2 5 0 | 0 0 40 | 2 2 32 | 20 37 | |
| 15 18 28 | 16 32 | 14 27 | 12 17 | 10 13 | 0 8 19 | 0 6 29 | 0 4 34 | 2 2 28 | 0 0 18 | 2 2 13 | 20 19 | |
| 20 18 09 | 16 12 | 14 06 | 11 56 | 0 9 53 | 0 8 00 | 0 6 10 | 0 4 13 | 2 0 7 | 2 3 56 | 2 1 53 | 0 8 00 | |
| 25 17 50 | 15 53 | 13 44 | 11 35 | 0 9 34 | 0 7 42 | 0 5 51 | 0 3 53 | 1 0 5 | 2 3 34 | 2 1 34 | 19 41 | |

Stella

Stella porrō vndeclima Chaldeis dicta Markab, aliae insitit
Pegasi, est p̄ dignitatē secundæ, & à cæteris dignosci facile po-
test, siquidem cum reliquis ibi ex constellatione Pegasi, etiā
secundæ notæ existentibꝫ figurā cōficit quadrangularem.

| | ♈ | ♉ | ♊ | ♋ | ♌ | ♍ | ♎ | ♏ | ♐ | ♑ | ♒ | ♓ |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | M |
| 0 22 39 | 20 47 | 18 47 | 10 39 | 14 28 | 12 30 | 10 39 | 08 49 | 06 48 | 04 38 | 12 29 | 00 29 | |
| 5 22 20 | 20 29 | 18 26 | 16 16 | 14 07 | 12 11 | 10 20 | 08 29 | 06 26 | 04 16 | 12 08 | 00 10 | |
| 10 22 02 | 20 09 | 18 06 | 15 59 | 13 47 | 11 52 | 10 02 | 07 09 | 06 06 | 03 55 | 14 48 | 23 51 | |
| 15 21 45 | 19 48 | 17 44 | 15 31 | 15 28 | 11 34 | 09 44 | 07 50 | 05 44 | 03 33 | 12 28 | 23 33 | |
| 20 21 25 | 19 28 | 17 22 | 15 09 | 13 07 | 11 15 | 09 25 | 07 29 | 05 22 | 03 11 | 00 08 | 23 14 | |
| 25 21 06 | 19 09 | 17 01 | 14 50 | 12 48 | 10 57 | 09 06 | 07 09 | 05 01 | 02 50 | 10 09 | 22 16 | |

Duodecima aut̄ stella multum flectitur ad meridiem sive polum articū,
neq̄ facile citra industria & artem cognosci potest, quū sit pusilla admo-
dū, neq̄ ex nomine inter eas quæ tertii sunt honoris collocatur, & Chal-
deis vocatur Batakaytos, Latinis Venter cæti.

| | ♈ | ♉ | ♊ | ♋ | ♌ | ♍ | ♎ | ♏ | ♐ | ♑ | ♒ | ♓ |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | M |
| 0 01 26 | 23 34 | 21 34 | 19 26 | 17 17 | 15 18 | 13 26 | 11 30 | 09 35 | 07 52 | 05 17 | 13 18 | |
| 5 01 07 | 23 15 | 21 13 | 19 04 | 16 57 | 14 58 | 13 07 | 11 16 | 09 15 | 07 04 | 04 56 | 12 18 | |
| 10 00 48 | 22 55 | 20 52 | 18 42 | 16 35 | 14 39 | 12 49 | 10 56 | 08 53 | 06 43 | 04 36 | 12 43 | |
| 15 00 31 | 22 35 | 20 31 | 18 20 | 16 17 | 14 21 | 12 32 | 10 37 | 08 32 | 06 20 | 04 16 | 12 21 | |
| 20 00 12 | 22 15 | 20 09 | 17 59 | 15 56 | 14 02 | 12 12 | 10 17 | 08 10 | 06 00 | 03 56 | 12 02 | |
| 25 23 54 | 21 55 | 19 48 | 17 38 | 15 37 | 13 44 | 11 49 | 09 56 | 07 49 | 05 39 | 03 37 | 14 44 | |

Cæterum quod hic tertio decimo loco numeramus, caue vnam tñ
stellam esse putas quum sint stellæ septem, vnde septistellium vocat̄
vulgus, ab Astrologis tantu 4. sunt obseruatae, Astrologi aut̄ &
Poetæ Pleiades appellat̄, sunt aut̄ & parvula & cōiunctissime.

| | ♈ | ♉ | ♊ | ♋ | ♌ | ♍ | ♎ | ♏ | ♐ | ♑ | ♒ | ♓ |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | M |
| 0 03 17 | 01 24 | 23 24 | 21 16 | 19 07 | 17 08 | 15 17 | 13 26 | 11 26 | 09 17 | 07 09 | 15 09 | |
| 5 02 58 | 01 00 | 23 03 | 20 54 | 18 47 | 16 50 | 14 58 | 13 06 | 11 05 | 08 55 | 06 48 | 14 50 | |
| 10 02 39 | 00 46 | 22 42 | 20 32 | 18 26 | 16 30 | 14 40 | 12 47 | 10 44 | 08 33 | 06 26 | 14 31 | |
| 15 02 22 | 00 26 | 22 20 | 20 10 | 18 06 | 16 12 | 14 22 | 12 28 | 10 22 | 08 12 | 06 07 | 14 13 | |
| 20 02 03 | 00 06 | 21 59 | 19 48 | 17 47 | 15 54 | 14 03 | 12 07 | 10 01 | 07 50 | 05 87 | 13 49 | |
| 25 01 43 | 23 45 | 21 37 | 19 28 | 11 27 | 15 35 | 13 44 | 11 47 | 09 39 | 07 29 | 05 28 | 13 36 | |

Hinc iāstellā 14. numeramus illā quæ oculo Tauri insitit, quā ob rem
& oculus ♈ dicitur, Chaldeis aut̄ Aldebaran, eāq̄ quū satis sit fulgida!
primæ dicitur esse quātitat̄, atq̄ ex stellis Orionis facile dignosciatur.

| | ♈ | ♉ | ♊ | ♋ | ♌ | ♍ | ♎ | ♏ | ♐ | ♑ | ♒ | ♓ |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | M |
| 0 04 06 | 02 14 | 00 15 | 22 05 | 19 56 | 17 58 | 16 07 | 14 15 | 12 15 | 10 07 | 07 58 | 15 59 | |
| 5 03 47 | 01 56 | 23 53 | 21 43 | 19 35 | 17 38 | 15 48 | 13 56 | 11 55 | 04 45 | 07 37 | 15 40 | |
| 10 03 29 | 01 36 | 23 32 | 21 21 | 19 15 | 17 20 | 15 30 | 13 36 | 11 34 | 09 24 | 07 17 | 15 21 | |
| 15 03 12 | 01 16 | 23 10 | 20 59 | 18 55 | 17 02 | 15 12 | 13 17 | 11 12 | 09 02 | 06 51 | 15 03 | |
| 20 02 52 | 00 56 | 22 49 | 20 38 | 18 35 | 16 43 | 14 53 | 12 55 | 10 50 | 08 40 | 06 36 | 14 43 | |
| 25 02 33 | 00 35 | 22 27 | 20 17 | 18 16 | 16 25 | 14 34 | 12 37 | 10 29 | 08 19 | 06 17 | 14 26 | |

C 2 Decimam

Decimaquinta autem super sinistram pedem Orionis consistit, oculo Tauri
versus meridiem proxima, magnitudinis itidem primæ, & quid mirum si
stellā hāc facilis cæteris cognoscas, quā nō sit altrū in cælo splendi-
di? Orione! ut recte dixerit Poëta, Oriō magni pars maxima cœli.

| γ | γ | π | σ | Ω | ϖ | μ | α | m | α^* | ψ | ω | χ |
|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|------------|--------|----------|--------|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 04 52 | 03 00 | 01 00 | 22 51 | 20 43 | 16 44 | 14 52 | 13 00 | 13 00 | 10 51 | 08 43 | 6 43 | |
| 5 04 33 | 02 41 | 00 39 | 22 29 | 20 22 | 18 25 | 16 33 | 14 41 | 12 40 | 10 30 | 08 22 | 6 23 | |
| 10 04 15 | 02 21 | 00 18 | 22 08 | 20 01 | 18 06 | 16 15 | 14 21 | 12 19 | 10 09 | 08 02 | 6 06 | |
| 15 03 57 | 02 01 | 23 56 | 21 45 | 19 41 | 17 47 | 15 57 | 14 02 | 11 57 | 09 46 | 07 42 | 5 48 | |
| 20 03 38 | 01 41 | 23 35 | 21 24 | 19 22 | 17 29 | 15 38 | 13 41 | 11 35 | 09 25 | 07 22 | 5 28 | |
| 25 03 20 | 01 21 | 23 12 | 21 04 | 19 03 | 17 11 | 15 19 | 13 21 | 11 14 | 09 03 | 07 02 | 5 10 | |

Accedit iis omnib' adhuc vna Stella Orionis dextro Humero, ipsa quicq' magnitudinis primæ, & illi in medio cœli consistenti Canis minor versus ortuā cœli partē proximus astat. Atq' ea ipsa Cœstellatio Orionis facil. us cæteris cognosci:ur, q' insignes continet constellaciones.

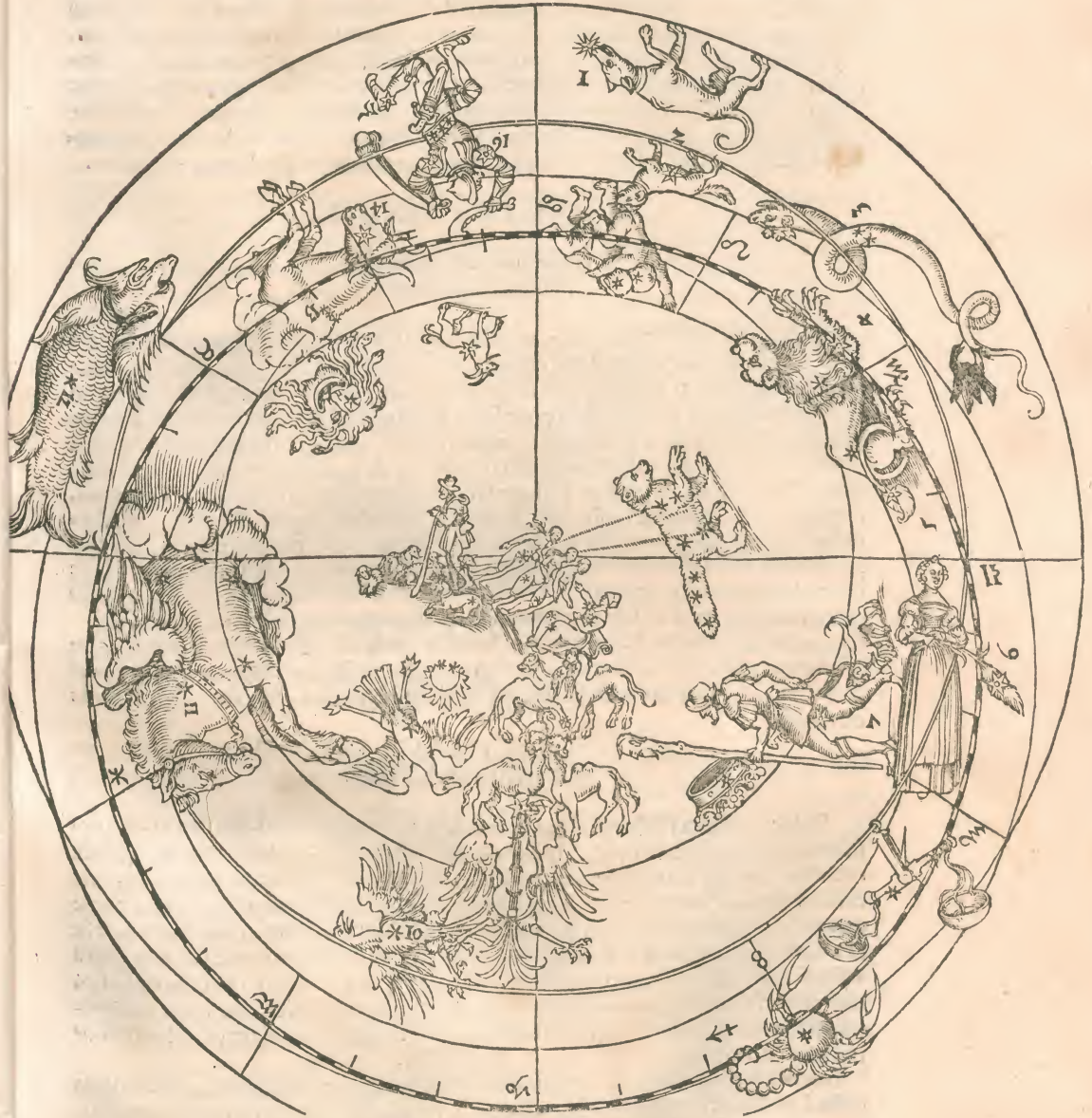
| γ | γ | π | σ | Ω | ϖ | μ | α | m | α^* | ψ | ω | χ |
|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|------------|--------|----------|--------|
| H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H |
| 0 05 29 | 03 37 | 01 38 | 23 28 | 21 19 | 19 19 | 17 30 | 15 31 | 13 37 | 11 20 | 09 19 | 7 20 | |
| 5 05 10 | 03 18 | 01 17 | 23 05 | 20 58 | 19 00 | 17 11 | 15 18 | 13 16 | 11 06 | 08 58 | 7 01 | |
| 10 04 51 | 02 58 | 00 56 | 22 43 | 20 37 | 18 42 | 16 51 | 14 59 | 12 55 | 10 45 | 08 38 | 6 42 | |
| 15 04 33 | 02 37 | 00 33 | 22 22 | 20 17 | 18 23 | 16 34 | 14 38 | 12 34 | 10 22 | 08 18 | 6 23 | |
| 20 04 19 | 02 18 | 00 12 | 22 00 | 19 58 | 18 05 | 16 15 | 14 18 | 12 12 | 10 01 | 07 58 | 6 05 | |
| 25 03 56 | 01 58 | 23 50 | 21 39 | 19 39 | 17 47 | 15 56 | 13 58 | 11 50 | 09 40 | 07 39 | 5 46 | |

DOCTRINA NOTABILIS ET OBSERVANDA.

Quum iam inuenies horam stellæ, (idq' ex angulo cœmuni) qua pertingat mediū cœli, illam p' horam expectaris, dñmodo ista cœli mediatio noctu fiat, est q' antea cognitā habea; ipsa n' cœli mediū dispositionem, quam si non noris situm poli hoc est stellæ polaris aspice, tuūq' tergum versus poli cōverte, & sic imaginare circumlum in cœlo à polo septen- trionali per zenith versus meridiē q' potes rectilisme, & ille ipse circulus medium cœli tibi exhibet, in quo stellam inuenies quaestam.

Atq' hactenus didicisti lector humanissime, qua ratiōe horam cognoscere queas, qua stella proposita medium cœli contingat. Age vero nunc versa vice doceamus, quo modo scire possis, qua nam hora certo tibi proposita quelibet stella ad supremum cœli perueniat, aut certi illi sit proxima, idq' hoc pacto. Si forte horam aliquam noris nocturnam scireq' cupias, quæ stella sub illam ad cœli medium pertingat, principio tibi propone signū in quo Sol currit, idq' in tabula Canis maioris, atq' ad sinistram accipe gradum Solis, vel certe illi proximum, & deinceps vide quam horam inuenias in angulo cœmuni. Esto autem exper- imentum huius facias noctu hora 10. ipseq' adeo Sol sit in 5. gradu Aquarii. Quere itaq' numerum quiniarium & superioris signum ω , siccq' inuenies in angulo cœmuni horam 9. m̄ 54. quod tempus horæ decimæ proximum est. Quid autem reliquum sit vel obstet nisi vt Canis maior ipsa hora sit in medio cœli? Quod si autem Sol sit in 15. gradu γ , oporebit te sub γ versus 15 gradū in linea prima atq' adeo ipso angulo cœmuni tamdiu quaerere, donec peruenias ad stellam 6. scilicet Spicam virginis, & inuenies in angulo cœmuni horas 10. m̄ 7. necq' incertum hoc est, eadem horam Spicam virginis esse in medio cœli. Atq' vt maxime per stellas 15. omnes sub TAUro versus 15. gradus angulos cœmunes singulos plustraueris, nusq' tñ vel horas 10. inuenies vel circiter minuta plura aut pociora. Exactam

Exactam Stellaris cognitionem sequens tibi proponit schema.



VSVS FIGVRAE PRAECEDENTIS.

VLBI iam tempus & horam ex supradictis inuenieris, iamq; certus esse cupis te stellam illam propositam cognoscere posse citra omnem errorem, propone tibi figurā praecedentem, atq; stellam istam in instrumento sive figura propositam deorsum verte, & sic faciet tuā adhibe, non aliud imaginando q; si polus sive centrum in hac figura supra zenith

C 3 rursus

pursus vergat ad polum, & tunc omnium stellarum dispositionem videbis in celo, neq; aliter ordinatur ac in praecedenti figura constituta sunt. Sed & alia ex alia semper apparebit fieri nota magis, precipue si accomodes ad vrsam maiorem, sive, ut vulgus loquitur, plaustrum.

Neq; dissimili modo etiam Planetas dignosces, ubi illos principio accurate in hac figura secundum longitudinem & latitudinem suam imaginatus fueris in signo certo, Gradus autem tam longitudeis quam latitudinis planetarum inuenies partim in singulis Ephemeridibus, partim non paulo tam expeditius tum exactius ex Astronomico nostro. Atque haec pro cognitione stellarum sufficient, Nunc porro doceamus per easdem horas inuenire nocturnas.

PROBLEMA SEXTVM.

*Quibus modis noctu cognitis iam
stellis fixis horam inuenias?*

Quod si forte vel serena nocte, vel aliâs quum vix per nubila stellam cernis, horam scire desideras, locum stellæ quere in Zodiaco tue regionis per problemata decimum primæ partis, atque illuc repone Brachiolum cum puncto P. foramine nimirum illo quo filum dependet. Deinde filum pone super elevationem poli in scala meridionali, quæ ad laevam iuxta horam 12. descendit (sicut in problema quinto primæ partis iam supra est edictus) descripta per quinarios singulos usque in 65. & margaritam colloca super eundem polaris elevationis gradum. Infuper Horoscopion in altum subleua ante faciem tuam, teque ipsum recta conuerte versus stellam, & eam per pinnacida intuere diligenter, cuius beneficio horam inuenire desideras. Hoc etiam obseruat, ut instrumenti partem illam quæ ad sinistram est ad te conuertas, pinnulam quoque istam oculo tuo adhibeas, cui proxime terræ globus parvulus depictus est, alterum vero pinnacidum ad stellam conuerte, pinnacidum inquam quod est iuxta globum aliquot stellis depictum, cuicunque crux adposita est. Quando ergo sedulo sic stellam per pinnacidum conspicis, obserua super quam horam incidat unio inter lineas horarias desuper incidentes (ut supra problemate 4. prima partis docuimus) atque ibidem vide horam & partes illius secundum quod unio (sive margarita demonstrat

EGREGIA CAVTELA OBERVANDI quartas & minuta horarum.

En hic consilium fidele tibi, subinde considera an aliquam ex 16. isti stellis penes ortum & aquinoctiale inuenias, neque id nimis demisces, sed ea penè altitudine qua Sol in aestate circa horam 7. aut 8. ante meridiem consistit. Sin autem horam accipis per stellam occidenti proximam, vide tamen ut ea quoque ut minimum tanta sita sublimitate ab Horizonte quanta Sol in aestate circa 4. aut 5. post meridiem est ab eo eleuatus. Neque tamen hoc sic intelligas quasi non vblibet in celo per aliquam harum stellarum horam inuenias quam voles, sed haec tibi sit hic ratio, quia hora quod magis ad 12. accedit ed sunt angustiores, ideo minuta earundem minus discerni possunt, texta autem Horoscopii huius quum ex utraq; amplior est & speciosior fit ut non paulo etiam sit aptior dignoscendis vel minutissimis partibus orarum.

Inuenta iam hora stellarum per unionem sive margaritam, hora inquam illa, quantum stella distat à medio coeli, unde obseruare addebet, te horam stellarum tantum accipere in numeris 1. 2. 3. 4. &c. supputando a 12. iuxta scalam meridionalem, Namque si stella sita est versus ortuam coeli plagam numeri illi 1. 2. 3. &c. ostendunt, quot nam horas stella adhuc habeat ad coelum medium. Sin autem versus occidentem posita est stella, numeri isti spaciū te docet quo stella distat à medio coeli. Atque illos numeros horarios videbis descriptos nigris in imo Horoscopii per transuersum, Inuenta ergo sic hora stellarum, stellam hanc quere in imag-

In imagine sua sub globis descendendo, atq; ibidem positas videbis horas ingressus cum quartis punctum itaq; sic proponit tibi iuxta stellam istam in iisdem horis, & si stella in obseruatione per te deprehensa fuerit versus orientem, numera ab illo punto contra successionem signorum, sicut ibidem Characteres signorum indicat. Quod si vero stella versus occasum cœli partem sita sit, est quod numeres horam secundum verum signorum ordinem. Et vbiq; horarum numerus definit ibi cœli medium est, quod horam designat duodecimā. Deinceps gradū ⊖ oppositū quere in Zodiaco ibidem, & distantia horae & minuta rū numerā a medio cœli ad ipsum nadir Solis, eaq; erit hora hactenus quæ sita. Atq; id sic denum veritatem habet, si ad illud nadir Solis a medio cœli quâproxime accedendo siue supputando contra signorum ordinem numeres horam. Si enim secundum successionem signorum numeris tantundem est ac si a 12. hoc est medio cœli exorsus progrediariis ad 11. hinc ad 10. & 9. sicq; deinceps, tantisper dum ad nadir Solis peruenias, etiam hoc modo nocturnam horam inuenieris. Neq; diuersum est, si horas secundum signorum ordinem computas vscq; ad nadir Solis a 12. subtrahas, nam & sic hora noctis remanebit tibi optata. Idem facile quoq; intelliges in hoc exemplo, si Cor Leonis inuenias versus orientem, & stella ista in Horoscopio cū sua margarita ostendat tibi horas 3. m. 37. Sol aut sit in principio m., oppositum illius siue nadir accipis, puta principium ⊖, & tunc statim numerare incipe in horis iuxta Cor s., horas 3. minuta 37. ascendendo cōtra ordinem signorum & semper 4. quartas pro hora computando. & videbis numerū illarum horarum definire in hora 6. scilicet in horis ingressus, vbi & principium est ⊖ quæ tunc in medio cœli esse intelligitur. Atq; hinc rursus numerā retrosum vscq; ad nadir ⊖, & videbis hic interesse 4. horas & propemodum 6. minuta, quæ omnia subtrahē a 12. & manebunt horae 7. minuta 54 hora videlicet ante medium noctis per te quæ sita. Sin autem ⊖ fuerit in 15. gradu ♈, numerabis a medio cœli vscq; ad nadir illius, hoc est, 15. gra m., & directe inuenies horas 5. quæ etiam hora tibi quinta fuerit post medium noctis.

PROBLEMA SEPTIMUM.

*Quomodo hora qua stella medium cœli
attinet, alia ratione inuenias?*

ET si Problemate 5 docuimus te inuenire horam & minutum quando aliqua ex iis 16. stellis ad medium cœli perueniat, ne tamen semper muto magistro indiges libro, en aliam adhuc tibi præscribemus rationem, superiori illa & faciliorem & expeditiorem ex ipso instrumento, petitam expeditioni in qua, & ita est, quoniam omnes gradus in quib; Sol esse potest habes in hoc instrumento, planè in medio a duobus globulis descendendo, in 5. autem problemate minus res est, si quidem gradus signorum ibi habes per quinario, tantum conscriptos in prima linea tacuinorum. Quod si itaq; scire cupis qua hora quoq; minuta aliqua stellarum occupet supremum cœli, quere eandem in imagine sua sub globulis iuxta zodiacum, in quo deinceps Solis gradum inquire, sicq; directe super gradū ⊖ horā accipe ex iis quæ in quartas vndiq; sunt diuisæ, & ab illo punto cōnumerā horas secundū ordinem signorum descendendo vel ascendendo, semperq; quatuor quartas pro hora numera, tantisper dū peruenias directe ad locum stellæ huic oppositum quam cognoscere cupis, & numerus ille hucusq; horam tibi exhibet à meridie (more astronomico) in meridiem dīei sequentis, qua stella ista peruenit ad medium cœli. Sed accipe iam illius tei exemplum. Esto sit Sol in 15. gradu Arietis, iamq; cupias tu cognoscere Canem minorem, ex oposito 15. gra. Arietis est prima hora minus 3. minutis vel 11. plus tribus minutis, inde ergo numerā descendendo vscq; ad Canem minorem & inuenies horas 6. m. 18. tempus pomeridianum quod hactenus quæ sitas.

PROB-

PROBLEMA OCTAVVM.

*Qua ratione horam nocturnam beneficio
Lune & quinq[ue] Planetarum inuenias?*

Quod si ex Luna vel Planeta aliquo horam desyderas, age gradum tibi propone suæ tum longitudinis tum latitudinis, atq[ue] hinc locum Planeta fac quæras in Zodiaco tuæ regionis, sicut in tertia problemate partis primæ edoctus es, atq[ue] eo repone brachiolū & margaritam verificato in scala meridionali ad gradum eleuatiōis polaris tuæ. Atq[ue] deinceps eodem modo quo supra n̄ stellis fecisti etiam hic operare, hoc vno obseruato, vt quum medium cœli quæris pro loco Planeta gradum in Zodiaco accipias longitudinis Planetae & inde horam planetae si numeraueris iamiam inuenies medium cœli. Vt sisit Planeta in 10. gradu Scorpionis & latitudo illius fuerit trium graduum septentrionalium, hoc est ipsum punctum Q., locus ipsius erit in Zodiaco elevationis Poli 48. graduum in puncto F, & secundum obseruationem inuenio horas 5 minuta 15. quo tempore à maragarita designato planeta fuerat in parte cœli occidua. Iam vero propono mihi 10. grad⁹ Scorpionis nō multum distantem à stella Bootis qua in ordine 16. stellarum septima est, & quando in occasura cœli parte est Planeta numerare incipio secundum ordinem signorum in linea horarum ingressus, iuxta 10. gra. Scorpionis incipiendo, & sic medium cœli cadet in ipsam alam Aquilæ, proxime apud 35. gradum in scala meridionali. At quia Sol est in 16. gradu Geminorum, ideo numero horas à medio cœli contra signorum successum usq[ue] ad nadir Solis, s. gra. 16. Sagittarii, & inuenio horas 2. & ferè 37. minuta, tempus quod hucusq[ue] quæsieram.

CONCLVSIO HVIVS SECUNDÆ PARTIS.

Quamvis plures adhuc alias vtilitates hic referre poteram, puta quomodo per hoc nostrum horoscopion inuenire queas horam qua oritur aliqua illarum 16. stellarum fixarum & qua Planeta similiter, etiam arcum diurnum stellarum, & id genus alia multa, tamen quia haec neq[ue] admodum huic loco deferuntur, neq[ue] magnopere hic sunt necessaria, iis paucis consultum visum est partem hanc secundam concludere.

PARS

PARS LIBRI HVIVS

TER TIA, DE COMMEMSVRATIONIBVS LONGI-

tudinum, latitudinum, Amplitudinum & profunditatum.

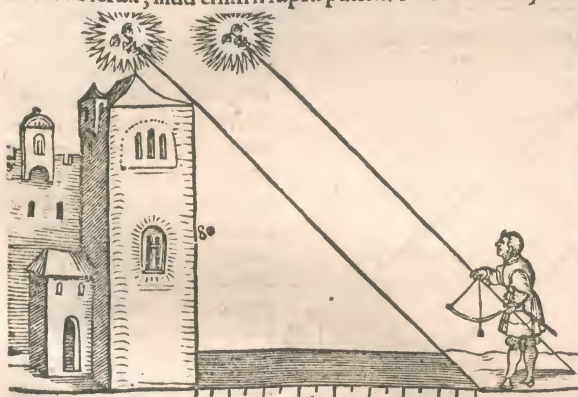
Et si hoc loco de dimensionib^o ob faciliorem intellectū singulis exemplis singulas debemus admodum dare figurās, quando tñ laboris tm sibi sumunt figurāe, nolui tempus illud, quod utilioribus dare licebat, absumere frustra. Mecumq^z ipse post multum deliberatiōem constitui, quū Horoscopion hoc (sicut proble. 12. primæ partis patuit) ita utriusq^z vmbrae & veræ scilicet & rectæ puncta habeat centum, vt Quadrans quem superioribus mensibus adidimus. Opercpræcium non esse figurās nouas, recentes canones & alia addere paradigmata. Ideoq^z figurās illas cum canonib^z suis & exemplis huc etiā transtulimus. Neg^z est q^z in errorem te inducat diuersa huius Horoscopii figura à Quadrante.

PROBLEMA PRIMVM

Quaratione ex umbra propria turrium altitu-
dines Horoscopio nostro dimetari?

Dimensurus vel Turrim vel aliud quoddam ædificium ad quod in terra facile iusta planicie pertransiti potest, radios sive solares sive lunares per pinnulas excipe, statimq^z filum obserua, illud enim si supra puncta 100. ceciderit, scies Turrim eius esse altitudinis

cuius est vmbra sua longitudo
dinus. Hac ergo si vel vlna vel
alia mensura consueta men-
suraris, credas te iam turrim
quocq^z ipsam esse dimensum,
vt si vmbra in legiudine ha-
bet passus 80., totidē quoq^z
habet in altitudine Turris.
Quod si vero filum nō om-
nino directe super 100. pun-
cta ceciderit, poteris expecta-
re paulisp, dū vel Sol vel
altius ascendet, magis sive desce-
det, & tunc filum recte super
100. puncta cadat.



PROBLEMA SECUNDVM.

*Qui fieri posit, ut altitudinem cadente filo super
puncta umbrae rectæ deprehendas?*

Prorū q^z plurimi puncta vmbrae rectæ filum contigerit, scias Turrim esse altiorem vmbrae longitudine, & tunc quidem altitudo tibi erit inuenienda hoc modo per huiusmodi similitudinem. Si cadit filum super puncta 50., vmbra medium tantum altitudinis Turris parē in sua habet longitudine. Sin verò cadit super 25. puncta, quia 24. centenarii quar- ta pars est, & ipsa quoq^z vmbra longitudine sua quartam tantum sublimatis turris partem representat. Debentq^z puncta hoc modo in regulam ponī. Quod si filum terigerit puncta 25. vmbrae rectæ, vmbraq^z in longitudine tunc habeat 42. sive passus sive vlnas. Regula

D hæc



hæc tibi esto, 25. dant 42.
quantum emergat ex toto:
multiplica 100 cum 42. &
prodibunt inde 4200, ea si
diuiseris in 25., passus habe-
bis in quantitate 168. quæ
turris ppositæ erit altitudo.
cuius adeo rei speculatiōem
tibi imagine huiusmodi, si di-
uidas umbram in partes 25.
sive partium. T utris habebit
in sua altitudine centum.

Mēsuratio ista exp̄s
sa est hoc typō.

PROBLEMA TERTIUM

*Quomodo sibi constet altitudinem dimensio ex umbra tum Solis tum
Lune cadente Horoscopij filo super puncta umbrae uerſe?*

Notatu dignum est, opus non esse, quoties aliquid per umbram voles metiri, te semper
ad eam progredi, sed rursus sic Solis Lunæue radios per pinulas excipe, & puncta q̄ ti-
lum contingit obserua, & ne hic putas te decipi, scias si eandem hoc tempore umbram ali-
quis passibus vel vlnis metiatur te altitudinem illam æque iusta demelsum esse ac si umbræ
passus exacte numerasses.



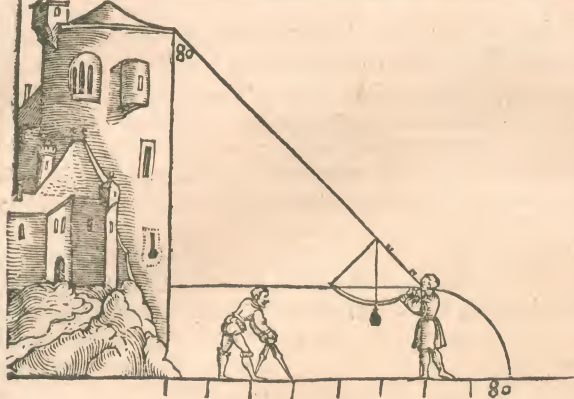
filio passus dabit 180., iustum nimurum Turris illius altitudinem. Vtus huius dimen-
sionis ex proposita figura colligi potest facilime.

PROBLEMA QVARTVM

*Quid si citra omnem Solis & Lune umbram, quorumq; edifi-
ciorum altitudines ex Solis ex Solis pinnaciis colligere uoles?*

Volens Turris alicuius altitudinem cū Horoscopio metiri, planiciem tibi in hoc elige
ut sic commodius ipsam quoq; Turrim possis adire. Insuper Horoscopion in altum
subleua ante faciem tuā, tecq; ipsum recte conuerte ad Turrim, & apicem turris diligenter
per

pinnulas intuere, hoc etiam obserua, ut Horoscopii partem illam quae ad sinistram est ad te conuertas, pinnulam quoq; ista oculo tuo adhibeas, quo proxime terræ globus parvulus depictus est, alterum vero pinnacidium ad apicem Turris converte, pinnacidium inquam quod est iuxta globum aliquot stellis depictum, cuiq; crux adposita est. Quando ergo fedu-
lo sic vno oculo & alterum enim in eiusmodi dimensionib· clausum esse oportet) quod tis-
bi in summitate Turris proposueris signum conspicis , ad quod altitudinem illius à terra



mensurare voles. Hic si filum directe super 100. puncta ca-
dit, statim à pede tuo numero
passus, aut si quod aliud ma-
lis mensurare genus, usq; ad
ipsa basim turris , ad ea quae
hinc prouenient si corporis
tui adieceris longitudinem,
habebis veram altitudinem
Turris , sin vero filum non
omnino super 100. puncta
deciderit, retrocede vel pro-
gredere aliquatum, eosq;
dum filum super puncta 100
directe ceciderit, & habebis
altitudinem Turris sicut pri-

us. In exemplo res apparebit facilior , ceciderit filum super puncta 100: & inter pedem
mensoris Turri q; interpositi sint passus 78. dimensor vero in proceritate corporis sui
à planta pedis usq; ad oculum passus duos habeat , illis additis ad 78. proueniet tibi recta
turris altitudo 80. passus. Vt in superiori exemplari schemate rem planius accipies.

PROBLEMA QVINTVM

Quo pæsto fixo pede quoq; loco uel
fortuito tamē altitudinem metiaris?

Si forte iam in loco aliquo constiteris, ynde nec retrocedere nec porrò voles progreedi,
& tamen ex illo commode queas sine aliorum ædificiorum obstaculo basim Turris di-
metiri. Age hic quoq; consulamus isti siue prudentiae siue ignauiae tuæ, tu modo sicut prius

alsitudinem per pinnulas co-
templare, & si ceciderit filum
super puncta umbræ rectæ ,
noris distâtiā turris à pede
tuo tantam non esse quanta
est eius altitudo. Vt si filum
super 75. puncta ceciderit
umbræ rectæ , & à pede tuo
ad Turrim usq; sint pedes
300. Regulā pone hoc mo-
do, 75. prebent puncta 100.
quid mihi dabunt pedes 300
Duc igitur 100. in 300. &
proueniēt 30000. id si diui-
seris in 75. erit quotiens pe-



des 400. cui adde proceritatis tuæ pedes septem, & habebis altitudinem Turris ped. 407.
Cadente autem filo super puncta umbræ versæ, operaberis in hunc modum. Si forte ceci-

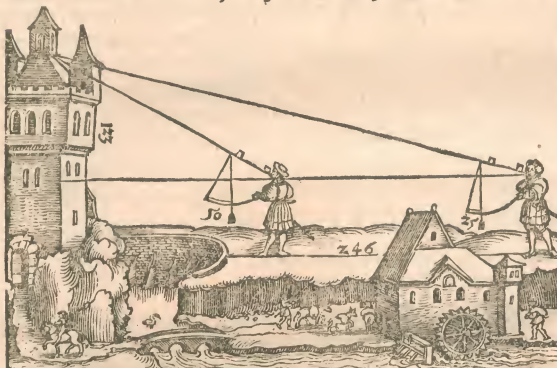
D 2 derit

derit filum ad 49. puncta vmbrae versae, & distantia Turris à pede sit 1000. pedum, tu regulam proportionum tibi propone huiusmodi, ex 100. prouenient 40. quid emerget ex 1000. multiplicatis iam 1000. cum 40. habebis 40000. que si diuiseris in 100. prodibunt in quotiente 400. pedes, que altitudo tibi erit Turris, peritatem corporis tui vsp ad oculum tm addita.

PROBLEMA SEXTVM.

Si per ædificia, fossas aut alia obstacula ad Turrim perueniri nequeas, quomodo adhuc eius altitudinem obseruare queas?

FIT sape, vt quis mensurare cupiat in aperta campi planicie Turrim vel in sublimi arte aut vrbe media positā, vbi à statione tamen ad fundamentū illius, vel per muros vel fallū & fossas nequeas progredi. Oportet itaq; aliquē in hoc & simili casu altitudinē bis colligere, & quū dimensus primū est, rectissime vel antorsum vel retrosum cōcedere, nō aut ad alterutru latus declinare, & in huiusmodi ferè cōmensurationib; filū plegq; cadere solet supra puncta vmbrae versae, id vbi factū videris, quid agas poteris ex hoc exemplo adiscere. Sin in statione prima filū cadat super 50. puncta vmbrae versae, cū illis diuide 100. & prouenient 2. Et in altera statione si filū ceciderit super 25. puncta vmbrae versae diuide rursus 100. in 25. & prodibunt 4. Hinc subtractis 2. à 4. remanentia 2. diuise rem vocabis. Deinceps vtriusq; stationis inter se metire qua cumq; dimensione distantiā, & inuenies vlnas 246. eas diuide in diuisorem illum 2. atq; ex diuisione emerget vlnæ 123. quibus adiecta quoq; longitudine tua altitudinem habebis Turris propositæ.



Ecce autē dimensiōem ex vtraq; statione tibi hic in vna figura ob oculos positā.

Ne tamen hic quicquā desyderes, visum est adscribere etiam exemplum, vbi in vtraq; statione filum sup puncta vmbrae rectæ cadat, quod tm ratiōnē fit. Esto itaq; ceciderit filum prima statioē ad 80. puncta, in altera ad 25. Tu iā subtrahe 25. ab 80. & reliquis habebis diuisorē 55. distatia vero vtriusq; stationis sunt vlnaq; 32. Multiplicabis itaq; iā hic 80. puncta cū 32. vlnis, & habebis 2560. ea diuides deinde in diuisorē 55. ex qua diuisione prodibūt vlnæ 46², iusta nimurum illa turris altitudo, si modo ad eā tu: quoq; corporis ad oculos vsp ptenſam addideris proceritatē. Quod si vero in vna statione filū cadat ad puncta vmbrae rectæ, & in altera super puncta vmbrae versae, operare iuxa praescritum huius exempli. Cadat ergo filū in statione prima sup 91² puncta vmbrae rectæ, in re aliqua aut super 83² puncta versae vmbrae. Stati tu diuide 10000. (quia numerus est quadrans 100. punctis) in 83²; & ex diuisione habebis 120. Quod sanè aliud non est, quā vmbrae versae puncta conuertere in puncta rectae vmbrae, ab illis itaq; 120. subtrahe 91² & remanebunt 28² puncta. Deinde si ab vno obseruationis loco cōmensuraueris ad alterum habeasq; 90. vlnas, regulam tibi constitue in hunc modum, 28² prebent 120, quid prouenient ex 90² & multiplica 90. cum 120. habebisq; 10800., ea diuide in 28² & prodibunt inde 381², vlnæ, quib; addita longitudine tua Turris tibi habebit altitudinem.

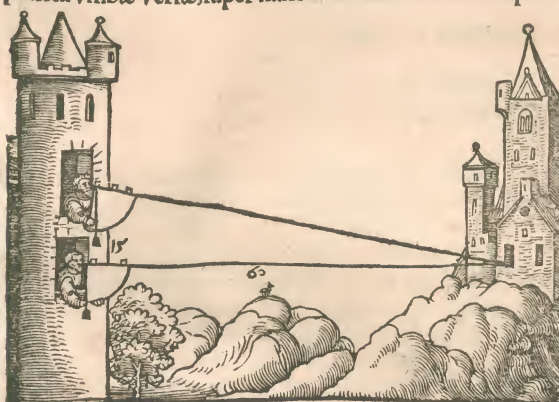
Auctariū

Auctarium huius Problematis¹

Quia latissime patet illud Problema, multisq; modis usurpari potest, nolui id in partes dissecare, quin potius alium adhuc velut coronidis loco libet articulum nec ineptū nec inācundum, breuiter tamen adnectere, eamq; sic cuiq; lectori seu iudici candido relinquere. Si forte Turrim in altissimo monte sitam cui libeat dimetiri¹, per ipsum hoc Problema nec ullum aliud id ipsum præstabat, sed primum omnium altitudinem montis simul & turris inquirat, deinde illam montis sublimitatem solam, vtrumq; tamen Problematis huius beneficio, & subtracta deinceps montis altitudine à sublimitate Turris & montis primum coniunctim collecta, sola ista remanebit altitudo Turris optata.

PROBLEMA SEPTIM V M.

Turrim duarū distantiam dimensurus ex altera earum, ex fenestra infima respicito,
filumq; super lineam Zodiaci (quæ à cruce per centrum globi imaginatur) depen-
dere finito, ita ut illud tñ nullū punctum umbræ attingat, & deinde per pinnulas signum
aliquid bene notabile in altera turri obserua. Mox altius turrim ascende, & ex fenestra alia
vel priori directe supraposita vel certe ex eodē latere rursus per pinnulas prius obseruatū
signum alterius turris inspice, atq; obserua quod tandem punctum filum attingat inter
puncta umbræ versæ, super hanc enim illud cadere semper oportet, dummodo turres nota-
biliter à se inuicē sint remo-
ta. Ceciderit itaq; filum sup
25. puncta umbræ versæ,
Mēsurato deinceps fenestræ
vtriusq; distantiam, ex eo lo-
co in quo ocul² tuus vtrinq;
punctum propositum obser-
uauit, Ut si distent vlnis 15.
propone hanc tibi regulam,
25. faciunt 100. quid igitur
vlnæ 15. Multiplica 100. cū
15. prouenient 1500. id di-
uide in 25. & habebis vlnas
60. totidem enim à se inui-
cem distant Turrem ambæ.
Poteris eadem regula in mul-



tis vti, vt si scire voles quæ sit fluminis alicuius latitudo, tūc enim notam aliquam tibi pro-
pone in altera fluminis parte, & in loco obseruationis prius tibi deliges locos duos, quorū
alter altero sublimior sit, vnde obseruare commode possis.

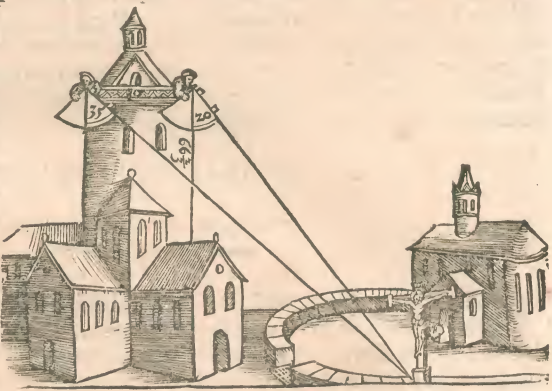
PROBLEMA OCTAVVM.

Qua ratione turris alicuius altitudinem dcpre-
hendas, oculo in eius sumitate existente?

Quid vero si ipse in Turri sis cupiasq; prius altitudinem eius inquirere, q; te ex illa
des præcipitem, nostro ne hic quoq; vñrus es consilio, sanè si sapi modo, fac itaq;
quam primum tibi proponas fenestras duas vnius planæ & latitudinis & distantiarū à terra,

D 3 in eq;

in eodem quoq; pariete seu latere Turris positas, deinde signum tibi notabile obserua in
 terra, quod ex illo Turris latere inspicere queas aliud itaq; primum omnium ex vtracq; fe-
 nestra aspice, & quod nam punctum tangatur a filo, vtrinq; obserua, Tantum vide & Ho-
 roscopium & oculum quoq; ipse tuū ex vtracq; fenestra in æquali teneas altitudine à terra,
 mox quæ sit distantia statio-
 num ab ipso saltem oculi lo-
 co diligenter expende. Puta,
 fuerit in obseruatione dista-
 tia oculi 10. vlnaq;, & in pri-
 ori quidem filum fingamus
 cecidisse ad 20. puncta vmb-
 ræ rectæ, quod & vt plurim
 fieri solet, in altera ve-
 rò ad 35. puncta eiusdem
 vmbrae. Subtrahit itaq; 20.
 à 35. & remanebunt 15. &
 deinceps illam ponit regulam,
 15. dant 100. quid dabunt
 vlnæ 10. Hoc est quantum
 altera obseruatio facta sit ab
 altera. Multiplica 100. cum 10. & prouenient 100. ea diuide in 15. & consurgent 66 $\frac{2}{3}$
 vlnæ, iusta illa Turris altitudo. Intellectum ex ac tibi præcedenti figura concipe.



PROBLEMA NON V.M.

Habita iam ex superioribus altitudine Turris quomodo
 deinceps distantiā illius à te apte & expedite inuenias?

Continensurandi ratio illa licet in superioribus nusq; sit indicata, facilima est tamen. Ob-
 seruata enim iam Turris seu ædificii altitudine, in eum locum concede, cuius distan-
 tiam scire desyderas à Turri ad quam tamen nō potes pertingere. Subleuato igitur horo-
 scopio, turrim diligenter per pinnulas suspiciens, & signum in ea tibi Turri conceptum
 obseruans, vnde iam ante altitudinem dimensus es, deinceps puncta consyderans, vide si filū
 cadat super puncta 100. tunc enim eadem erit turris à te distantia que illius altitudo, tantū
 q; tua quoq; adhuc deest longitudo, quam si à Turris sublimate subtraheris, reliqua tibi ma-
 nebit stationis tuæ à turri distantia. Problema hoc vt est vtilissimum ita ad vsum instru-
 entisimum, in quo tamen hoc videndum, quod si filum super vmbrae veræ puncta cecide-
 rit, maior erit distantia Turris à te q; sit illius altitudo. Id cumperies hoc modo, fingamus
 Turrim 123. passus habere in altitudine, inde tu corporis tui subtrahito prolixitatem, pa-
 sus forte duos, & remanebunt adhuc 121. Tangente autem filo puncta vmbrae veræ 75
 numerostu in hanc regulæ formam redige, 75. præbent 100. quid tandem consurget ex
 121. ducto iam numero 121. in 100. produces 12100. productū diuide in 75. & pro-
 uenient passus 161. distantia seu intercapedo Turris à corpore tuo. Quod si vero filū
 in puncta incidat vmbrae rectæ, scias non esse tantam à te Turris distantiam, quanta huius
 est altitudo, huc ergo filum dependere in punctum 80. vmbrae rectæ, & dic, 100. puncta
 dant 80. quid dabunt 128. passus? Duc iterq; 121. in 80. & prodibunt inde 9680. illudq;
 deinceps diuide in 100. & ex diuisione facta prouenient passus 96. distantia Turris.

Effigies huius doctrinæ in Problemate 4.
 huius tertiaræ partis tibi ob oculos posita est.

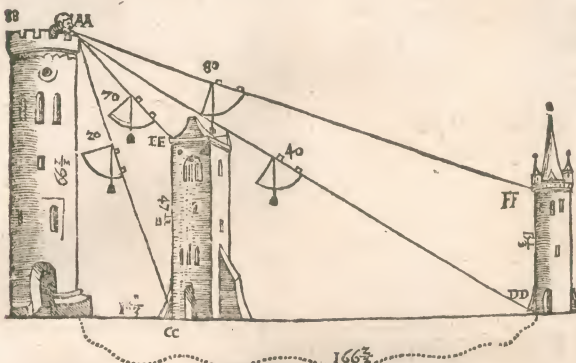
PROPO-

PROBLEMA DECIMVM.

*Quo pacto signi alicuius in terra propositi distantiam à Basí
rei in cuius summitate dimensor est commensurare queas?*

Principio hic ex Problemate 8. altitudinem Turris querito, per illud nimirum signum
Ex quo iam turris distantiam scire defyderas, statimq; obserua in quod punctum filum
dependeat in prima dimensione, sicut in hac figura litera geminata A. A significat. Filum
istud si incidat in punctum umbræ rectæ forte 20. & turris in altitudine vlnas habeat 66;
dic, 100. producunt 200.

quid igitur $66\frac{2}{3}$; iuxta regulam prodibunt vlnæ $13\frac{1}{3}$; à turri usq; in CC. Si autem filum
cadat super puncta umbræ versæ, puta 40. rediges in regulam hoc modo, 40. faciūt
100. quid tota dabit aut efficiet turris altitudo $66\frac{2}{3}$? Secundū regulæ præscriptum
produces inde $16\frac{2}{3}$; distantiam turris à signo DD.



PROBLEMA VNDECIMVM.

*Propositæ Turris altitudinem ex alia Turri
ad huc sublimiore quomodo colligas?*

HIC propositæ primum Turris ea in qua tu es distantiam per præmissum hoc Problema & altitudinem huius in qua tu es per octauam huius collige, & fingamus distantiam inuenies te vlnas $13\frac{1}{3}$. Turris vero altitudinem vlnas $66\frac{2}{3}$, respiciens ergo iam ex illa tua editiore turri in summitem alterius si inuenis filum dependere in 70. punctum umbræ rectæ, regula sic posita dic, 70. puncta conficiunt 100. quid faciunt vlnæ $13\frac{1}{3}$? Confectis itaq; hic iuxta regulam proportionum rationibus habebis vlnas $19\frac{1}{3}$. eas ab altitudine Turris $66\frac{2}{3}$ vbi subtraxeris, remanebit illius altitudo $47\frac{1}{3}$ vlnæ, atqui hoc illud erat quod querebas. Si autem filum ceciderit super puncta umbræ versæ, pura 80 & inter illā alteram Turrim & hanc in qua tu es vlnas inuenisti $16\frac{2}{3}$. Turris vero huius tuæ, sicut ante dictum est altitudinem $66\frac{2}{3}$ vlnarum, proposita regula mercatorum inuenies etiam alterius turris altitudinem, dic, 100. puncta (tota nimirum umbræ versa) exhibent nobis 80. puncta versæ umbræ, quid dabunt $16\frac{2}{3}$ vlnæ? hic si debito regulæ modo operaberis comperis $13\frac{1}{3}$. quem deinceps numerum rursus in regulam cum ipsa altitudine Turris reponito, & utriusq; etiam distantia, hoc modo, $16\frac{2}{3}$ dant $13\frac{1}{3}$ quid dabunt $66\frac{2}{3}$? inuenies ibi $53\frac{1}{3}$. qd; vbi subtraxeris à $66\frac{2}{3}$, remanebit $13\frac{1}{3}$ altitudo turris optata.

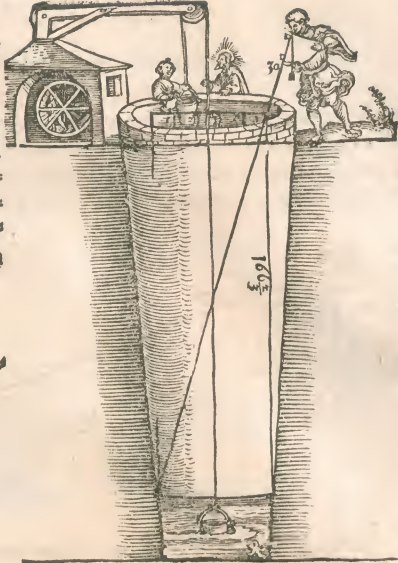
PROBLEMA DVODECIMVM.

*Fontium profunditates quo ingenio
quog; solertia scriueris?*

VIDEAS Horoscopium hoc nostrum ad omnem esse vsum adcommodatissimum,
nec tantum ad dimensiones stellarum, horarum, turrium, etiam ad ipsas fontium profunditates

funditatis scrutandas esse cōprimis adpositū.
Ecce per illum Fontis alicuius altitudinem ve-
stigaturus illius principio orificii diametrum
commensurato, & si vlnas forte capiat 5. Ho-
roscopion statim adhibe, versoq; pinnacidio
iuxta crucem sursum versus ad faciem tuam,
puncta obserua, vt si punctū attingat 30. vni-
bra rectæ regulam sic tibi propone, 30. pun-
cta faciunt 10. quid igitur vlnæ 5. iuxta re-
gulam inuenies 16 6 2 vlnas, profunditatem
nimirum Fontis usq; ad aquam.

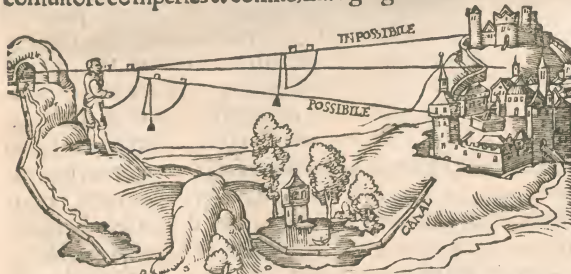
Ad huiusmodi dimensionem quomodo te pa-
tes, si non aliunde, ex hac certe poteris
addiscere figura.



PROBLEMA XIII.

*Quæ speculatione præuideri queat, an ex fonte aliquo
aqua uel in urbem uel arcem quæcum adduci posset?*

AQuæ ductus ex fontibus maxime in locum non editiorem quis parum artis habeant,
atn quia eā rem plures quoq; homines (quod ferè fit) admirantur q; sciant, visum est
hoc quoq; loco declarare. Si forte ex fonte aliquo aquā per cannales in urbem aut arcem
aliquam ducere & dirigere voles, principio sit ne quod intendis possibile, hoc modo me &
consultore co imperies & comite, hia age igitur ad fontem hunc mecum accedito, illiq; iam



proximus Horoscopiū no-
strum æqualiter fonti (ipsi
nimirum superficie aquæ)
rerine, & filum eius pone su-
orbiculum crucis, & fac vt
directe pendeat super linea
Zodiaci sex signorum γ δ
 π ω η μ , sicq; urbem istā
aspice seu arcem, ad quam
oculos tuos intendens si sus-

Pra ipsam videre queas, scias aquæ huius deductionem esse possibilem, sin vero infra eam
aspicias, impossibilem. Et tamen ne in hoc quóq; omnino frustra laboraris, scire te volo
quod tanta tibi apparet in visione tua latens sub urbe profunditas, in tanta altitudine fon-
tis illius aqua adduci potest.

Fit interim, vt quum magna sit fontis ab urbe distantia, interpositi sint montes plurimi
multæq; valles, & tunc neq; si apud fontem stes, videoas urbem, nec si apud urbem, fontem
queas cernere. Hic itaq; apud fontē incipiens, per pinnacidia obseruabis in proximo mōte
notam.

notam aliquam insignem, cadente interim perpendiculo super lineam zodiaci. Deinde eo progressus simili modo signum notabile obseruabis in alio monte, & sic deinceps, tantisper dum ex aliqua eiusmodi nota urbem conspicias aut arcem. Et tunc quidem si radii visuales per pinnulas transmissi urbem excedant, aquæ illius deductus agnoscerit esse possibilis,

Si vero radii visuales ad arcem aut urbem non pertinientes, sub illa ad montem tantum leuiter porrigitur, noris eo usq; nec altius quam fontis propositi adduci posse, & id tamen non satis fortiter. Quoq; profundius illis aquam emitas hoc celeri? rapidiusq; effluat.

Id adeo hac tibi voluimus significare figura.

Quando utroq; hoc Problemate declarauit aquam ultra originem suam urgeri, & cogi nō posse, hoc modo intellige, q; suapte sponte altius origine non exurgit, ybi aut aquæ ductus per cannales vero artificio instruatur, illiq; iusta profunditate ponit debere cannales huiusmodi. Nā si vel minus vel nimis profunde ponantur, nulla planè sentietur eleuatio aquæ. Sed qua ratione per hanc arté possit debeatq; aqua altius deduci, forsan proprio aliquo libello, quem de aquæ ductibus addere decreui (si modo planè metum constituerim huiusmodi quedam tantæ artis insignia artificia esse inuulganda) satis declarabo. Nunc satis sit, eius rei tibi iustum præbuisse & exemplum vnicum, quod ex trino aspectu expertus ipse sum, namq; ego 800. punctis ex una ferè parte aquas altius adduxi, atq; hoc in latu intellege, si quando aquas 800. passibus ducere soles, tunc ultra Horizontem ipsius scaturiginis passo uno adducere poteris. Nec est quod dubites posse aquas ratione vacui, sine omni violentia directe in altum deduci, idq; sic posse perpetuo (singulis paribus) constare. Usq; adeo omnia in certo numero, iusto pondere, & vera mensura Sap. 11. cōstituit Deus quod vel in hac una arte cernitur apertissime, quamobrem in magno honore habenda est.

PROBLEMA XLIIII.

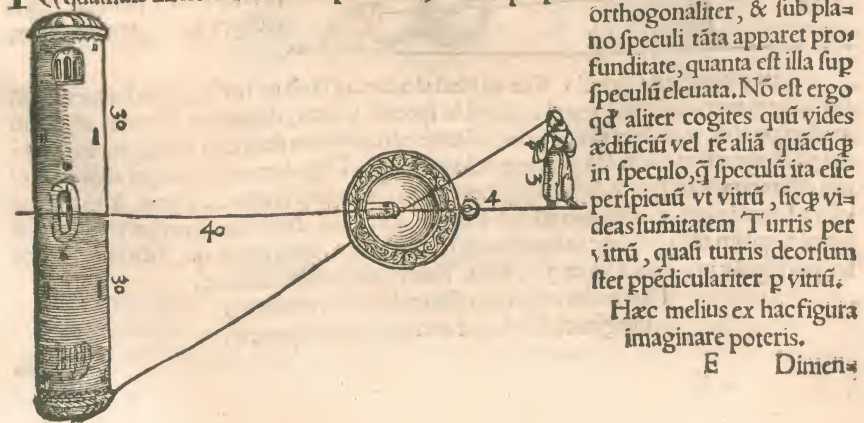
Edificiorum altitudines quomodo aut per speculum
planum aut aquamstantem dimetiaris?

Res omnis corporea, quum vel super speculum vel aliam materiam politam eleuatur (quamvis illi nonsit omnino proxima) cadit super planum sive superficiem speculi

orthogonaliter, & sub plano speculi tāta appetet profunditatem, quanta est illa super speculū eleuata. Nō est ergo qd̄ aliter cogites quū vides edificiū vel rē aliā quāctiq; in speculo, q; speculū ita esse perspicuū vt vitru, sicq; vias adas sumitatem Turtis per vitru, quasi turris deorsum stet ppiculariter p vitru.

Hec melius ex hac figura imaginare poteris.

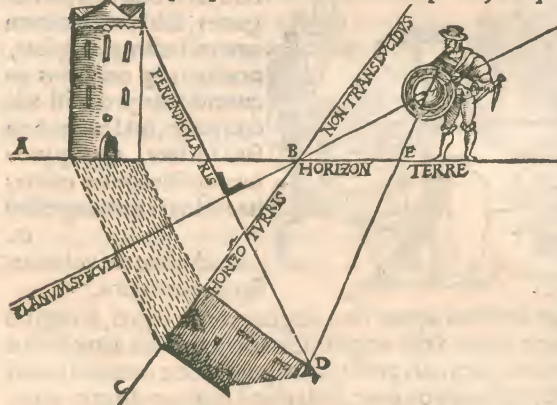
E Dimenti-



Dimensurus itaq; altitudinem Turris, non stabis à latere speculi, quamvis ibidem turrim videoas, sed aliqua linea recta confistles ante speculum, ita ut illud inter te iaceat & tur- rim æqualiter tamen ipsi fundamento Turris, Siquidem eam non potes metiri altius, nisi quantum ex illa superficiem seu planum speculi excedit, Id hoc modo intelliges: si speculi planum extendas usq; ad Turrim, ea superficies vbiq; turrim attigerit, fundamentum illius est, ab hoc quicquid extat cōmensurati potest, sed quod inferius est illo, nullo etiam

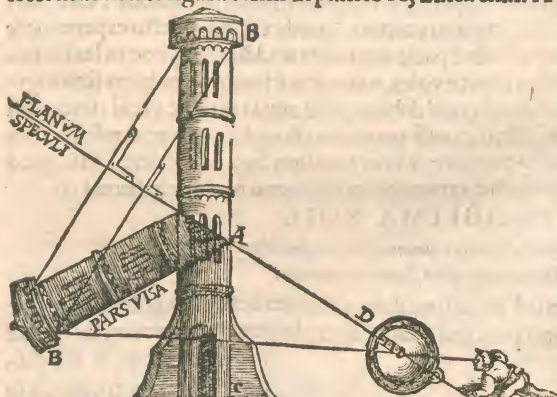
modo videri poterit. Exem-
plo sequenti te tranquilli rem
reddam. Superficies itaq; spe-
culi intersecet terræ superfi-
ciem ante turrim in puncto B
Linea enim A B horizontem
significat terræ, altera vero B
C horizontem terræ apparē-
tem in speculo, inter utiq; hūc
horizontem AB & BC,
quicquid in angulo A B C
interest in speculo non appa-
ret.

Id tibi figura hæc satis
indicit.



Quod si speculū ita iaceat, vt planū sive superficies eius turrim in sua altitudine inter-
secet licut ex hac figura cernis in puncto A, Linea enim A D planū designat speculi, id ita

intelliges, Si speculū eius esset latitudinis, vt superficies tur-
rim etiā penetraret, eam utiq; secaret cum linea A D, Nihil
itaq; sicut iā supra declarau-
mus, in speculo appetat, nisi
q; ex illo plano, hoc est inter-
fectio ista extat, Ut pars tur-
ris ab A usq; ad B, Turris ve-
ro à C usq; in A (q; sanè pars
sub ipso est piano speculi) in
speculo omnino non videtur,
id utiq; nisi sis plumbō stupi-
dior, ex hac figura intelliges.



Sic itaq; constituto speculo, si tu ad illud iā accedas iā ab eo rursus discedas tantisq; dñ
vel suūmum turris apicē vel angulū quēpiā in speculo videoas, diligenter tibi notā aliquā in
in terra ppone(æqualiter tñ & ppndiculariter ab oculo tuo deorsum, vt nec oculus digi-
tos pedū, nec isti vicissim illū præuertendo impedit) Deinde mensura aliqua cōsueta me-
tire distantiam eius pñcti & speculi. Fuerit ergo illa exempli cauſa 4. vlnaq;, & à pede tuo
usq; ad oculū vlnæ 3. à speculo aut ad Turrim 40. vlnæ, hinc iam inuenturus altitudinē
turris regulam tibi propone in hunc modū, 4. faciunt 3. quid igitur 40, ibi sanè ex præ-
scripto regulæ prodibunt vlnæ 30. iusta Turris propositæ altitudo.

Hoc melius ex prima figura huius Problematis
imaginari & velut ad oculum cernere poteris,

PROB.

PROBLEMA XV.

Quomodo Turris ad cuius Basim progredi nequeas, altitudinem dimetiaris?

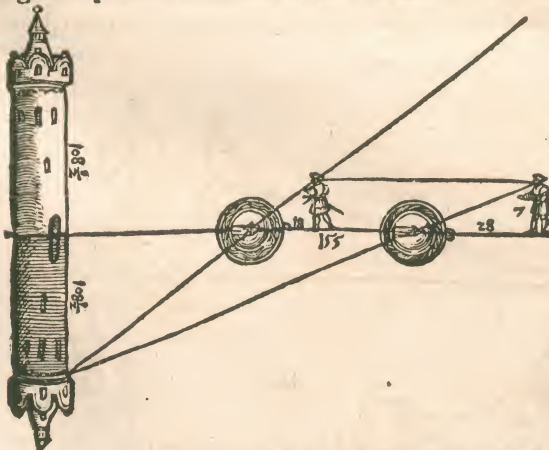
Si quando ad ipsam Turris Basim vel per alia aedificia, vel fossas aut Aquas aut queuis Standem obstacula peruenire non potes, speculum bis deponito, obseruat oportet à prima statide directe retrocedis, nec vel ad alterum latus inclines vel antrorum pedas, & sic iterum Turrim in speculo contemplare, si nulquam exacta animaduerte tū viramq; speculi locū & tuā ab illo utrīq; distantiā, fit ut in viramq; ista obseruatione turris, altitudo a' terra longior sit q̄ intercapedo est speculi de pedis, sicut in hoc exemplo. Fac longitudinem tuam esse pedum 7. primamq; obseruationē distare te à speculo pedib' 4, in altera 6. Subtrahe igitur 4 à 6. & remanebunt 2. inter viramq; vero speculi positionē intersunt pedes 125. sitq; hæc tibi regula, 2. dant pedes 7. & altitudinem nimur tuam vscq;

ad oculum) quantum igitur dabunt 125. pedes? & inuenies iuxta regulam pedes 437: veram Turris altitudinem. Ut ex hac adiuncta figura intelliges.

PROBLEMA XVI.

Qua ratione ueram altitudinem Turris, existente pedis à speculo distantiā longiore q̄ dimensionē est, ut semper ferētur, inuenias?

Plerumq; contingit, ubi turrim sic dimetri voles, ut remotius à speculo stare te oporteat q̄ sit ipsa corporis tui peeritas & tunc operaberis ad formā & modum huius exempli. Age sit in prima obseruatione tui pedis à speculo distantia pedū 18. tua vero longitudo pedū 7. In altera autē sit distantia interposita 28. pedū, altitudo tuā, ut ante 7. Inter utrāq; speculi positionem 155. pedes intersint, iam igitur quesiturus turris altitudinē, diuide 18. cū longitidine tua 7. pedū s. & p̄uenient ex divisione 2 $\frac{1}{2}$. Rursum partire 28. pedes cum 7. & p̄duces inde 4. Deinceps substrahe 2 $\frac{1}{2}$ à 4. & manebit 1 $\frac{1}{2}$. divisor nimisq; in quem diuides posthac 155. illos pedes, quo facto habebis 108. pedes altitudinis Turris qualitatā, sicut in hac vides figura.



CONCLVSIO TERTIAE PARTIS.

Quamvis super hac pulcherrima sanè & iucundissima speculatiōe multa adhuc essent & dicenda & huic nostro proposito applicanda, Consultū tamē videtur à nostro Horoscopio longius non recedere, sed quecumq; de speculis adhuc dici possunt & debent, in iustum

E 2 rasera

reservare libellum, quem de speculo, furentibus modo superis, breuiter ædituri sumus, in ea plura & illis quoq; tū meliora tū utiliora tibi Lector Candide cōmunicabitur, nihil pro solito nostro in studioſos oēs amore cælaturi quod alicuius præcii & momenti esse videbitur, tu modo in iis omnib; operam nostrā in optimam partem accipe, caq; fruētū fœliciter.

PARSLIBRI HVIVS QVARTA ET VLTIMA DE HOROLOGIO NO=

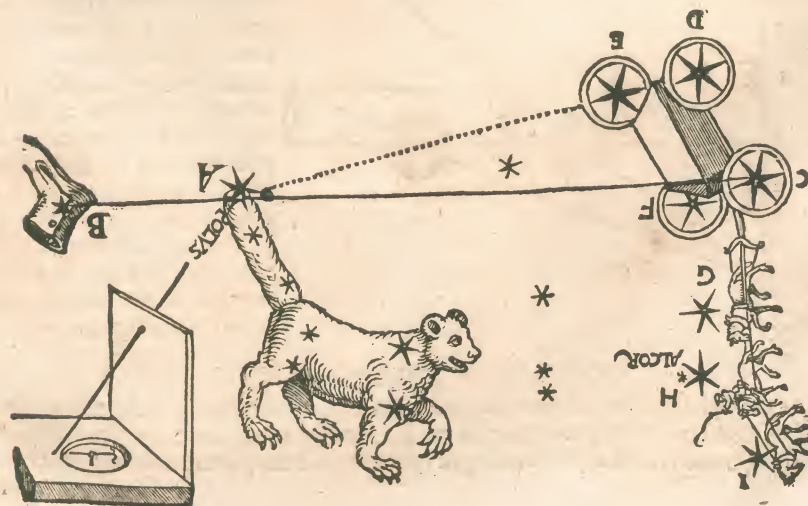
sturno, instrumento nocturnali & non incerto, quo ex ipsis
manuum digitis horas noctis certe colligas.

ETSI parum hoc deceat institutum nostrum, extra Horoscopii huius vsum adiunxisse Etiam rationem dignoscendi horas per naturale illud instrumentum & organum, vt ille ait, organoꝝ manuum, quando cuip; instrumento peculiaris sius dicatus esse debet v̄sus, Attamen quoniam (quod equidem ex multis ipse audierim) non omnibus præsto semper nostrum illud est Horoscopion, neq; obſeruationes nostræ in procinctu sunt semper, atq; subinde conqueruntur multi non etiam noctu vt interdiu inueniri aliquid posse, quo vel ex manu saltem horæ dignoscendi queant. Ut itaq; istorum etiam siue incertæ siue arti subueniam, artem hanc recens nunc inueni, illamq; quam potero cōmodissime ob oculos habui-

PROBLEMA PRIMVM.

Quo ingenio Stellas quasdam fixas in celo ad horologium istud dæticulum deferuientes internoscas?

ATQ; principio quidem ad hanc horarum cognitionem necessarium est te Polum Aquæ & nomine stellæ marinae exprimitus probe prænoste, eamq; vel ex vrsa maiore cognoscere facilime, Quod si autem vel polum vel reliquas vrsulæ stellas dignoscere cupis circa omnem tamen artis tum magistri beneficium, Fac oculis tuis sequentem proponas figuram, atq; primum animo tuo bene & firmiter concipe quomodo vrsula minor stellulas



tas habeat & quae postrema in cauda sit illa quā polarē dicimus. Deinde fac solerter imaginis, quo pacto priores stellæ duæ vrsula istius in dorso altera, altera in pectore versus trium equorum ordinem (ut vulgus loquitur) vrsæ maioris inclinentur. Et iis omnibus ita probe conceptis ex subiuncta figura, tunc demum campanulum viatorum tibi propone vel etiam super manuam tuam colloca, ipsumq; tantisper hoc illuc promoue dum magnes directe super signo suo immobili constituerit, & tunc filum recte aspectu in celo stella tibi monstrat polarem, quam vbi sic cognoveris facilime per hanc figuram peruenies ad cognitionem reliquatum stellarum vtriusq; vrsæ, ex quibus tamen precipue fac bene imaginis stellam. Quæ altera est ex priorib; rotis (ut vulgus loquitur) ad sinistram, atq; sola in hac obseruatione usurpatur cum stella polari.

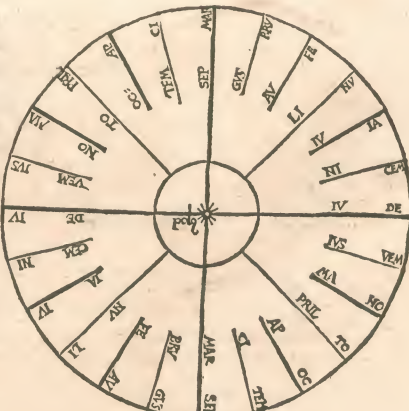
Non dubium est mihi stellas illas vrsæ te iam probe nosse, quando vulgo etiam non incognita est illa minutissima etiam stella super equo medio consistens, quam rustici quoq; equitatoreculum vocant, licet eam astrologi partim q; calignosa est partim quia coniunctissima equo medio non obseruarunt, Arabes tamen non neglexerūt & appellarunt Alkor, sicut mentionem eius facit Azophi Arabs in principio statim observationis suæ, referto pueros de visu acumine gloriatos subinde dicere solitos inter se Vidi Alkor, respodisseq; alterum. Sed non lunam plenam, quasi diceret, esto ut videris Alkor, tamen non simul Lunam plenam, quam vtq; si plenam cerneres, Alkor non videres, atq; ex hoc puerilidicto proverbum natum est, cuius meminimus in fine nostri Quadrantis.

PROBLEMA SECUNDVM

Quo pacto plagam mundi septentrionalem polum ursinū circumdantem,
in 24. horas similiter in 12. Menses, in quibus tota obseruatio dactilica
latet, imaginare diuisam cognoscere queas?

Post cognoveris stellam, hic diuisiōnem qua in digitis vtaris intelliges hoc modo. Principio tibi propone figurā sequentē, ea diuisa est in 24. partes æquales, diei & noctis horas 24. significantes, quæ circulariter vndiq; circumdant Polum sive centrum, imaginaberis etiam duas horas representare unum Mensem, vnde facilime 12. Menses colligere poteris. Adiecta insuper sunt in hac figura sillabæ Mensium, poenes quas Menses intelligas, & semper quoctig; in loco prima sillaba mensis reperitur, ibidem principium tibi erit mensis illius, secunda vero sillaba designat illius mensis medium, hoc est, quindecimum diem, & sic quilibet horam in 15. partes sive dies diuisam tibi pponas. December quidem ad ortiuū Solis plagam consistit, Iunius vero ad occiduam, dūmodo te ad septentrionalem cœli partē conuerteris. Sic supremū cœli principiū tibi erit Martii, Iunum vero Septembri &c. Ita iuxta verum kalendarii Rhomani ordinem procedendo facilime reliquoq; mensium proportionem colligere poteris, supputando in singulos menses dies 30. Nam quod superest, nullum tibi parit errorem, & semper quoctig; in loco vel mensis principium, vel ipsius propositi diem imaginatus fueris scias ibidem esse horam diei duodecimam sive meridianam. Neḡ vero hoc te latere velim, vbiq; enim inuenis diem mensis in exteriori mensium ordine, ibidem, hoc est, in eadem

E 3 mundi



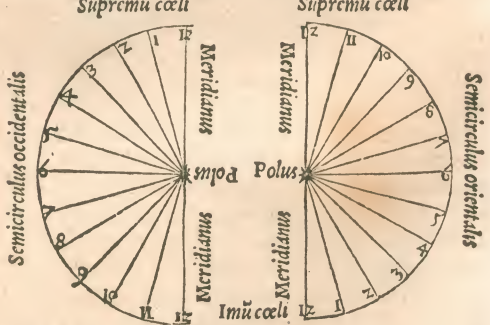
mundi plaga, esse stellam C. rotam nimirum ex sinistris priorem currus propositi. In interiori vero mensium serie, dies seu mensis propositus ostendit eam mundi plagam in qua est praedicta stella precise circa medium noctis illius diei. In hoc tamen proposito nostro indifferenter utinam tum inferiori tum superiori mensium ordine pro hora noctis duodecima.

PROBLEMA TERTIVM

**Quænam illæ sint linceæ per quas horæ nocturnæ
digitorum adminiculo inquirantur?**

Q Vicquid in præcedenti Problemate de horar. & mensum diuisione scripsimus, de horar. tantum diuisione nunc in sequentibus intelligi volumus. Quo facilius ergo ad veram horarum noctis cognitionem peruenias, circulum mensum hic (de quo supra diximus) in duas partes diuisum tibi ob oculos posui, pars itaq; illius dextra versus ortum Solis continet duodecim horas, Numeri horar. illius semicirculi ab imo cœli ad supremū usq; per ortū Solis ascendendo sunt designati, In altera vero medietate descendunt rursus 12 horæ, q; in sequentib; ppter horar. discrimina horæ manuales sive dictilica appellatur.

Præterea vtile fuerit ei qui horam nocturno tempore manu obseruare vult, scire quoniam pacto digitos manus recte extendere possit, ita ut omnes quatuor digiti aequaliter in se habeant distantiam, & sua extensione angulum semiquadrantis comprehendant. Hoc fermè eo agendum erit modo. Manum itaq; sinistram (quia exemplo, ut arbitror, faciliora videbuntur omnia) tene ante faciem tuam, vt hic inferne tibi ob oculos propositum vides, & id unum obserua, ut extremitatem minimi digiti dextræ manus, in hoc exemplo, ad radicem indicis sinistram, similiter extremitatem indicis dextræ super extremitatem indicis sinistram manus teneas, ceterosq; digitos pro bona proportione & aequali ab intuicem distantia disiungas, ita, ut si à radice pollicis (quæ sane polum mundi in hac obseruatione, siue centrū manus representat) quatuor lineas rectas per omnes quatuor digitos dextræ manus secundum longitudinem extenderis, iusta etiā & aequalis digitorum obseruata distantia, inuenies undequaq; inter digitos horas tres, siue spacia, quæ semiquadratis siue horar; 3. angulū includant, & cū manu sinistra similiter operare sicut cum dextra fecisti. Quæ iam multis verbis præcipimus hic oculis sunt subiecta.



PROBLEMA QVARTVM.

Ex sola manu quo ingenio horam nocturnam colligas?

Quæcūq; in præcedentibus de manuum extensione scriptissimus, ea veniunt in obser-
uatione horaq; iā absoluenda, nō est itaq; opus nouo documento in extensione ma-
nuū & semicirculoꝝ obseruatione, præter quām, quod ipsis manuū digitis in obseruatiōe
manuū suos adaptes numeros: vt pote, ipsi annulari digito sinistræ in prima manu, primā
horam, non noctis, sed dactilicam rīn, medio digito secundā, succedenti, hoc est indici, ter-
tiam, In secūda verò manu minimus digitus in locum indicis primæ succedit, similiter ter-
tiam horam representans, Annularis quartam, mediis quintam, index sextam, iam iterum
fit.

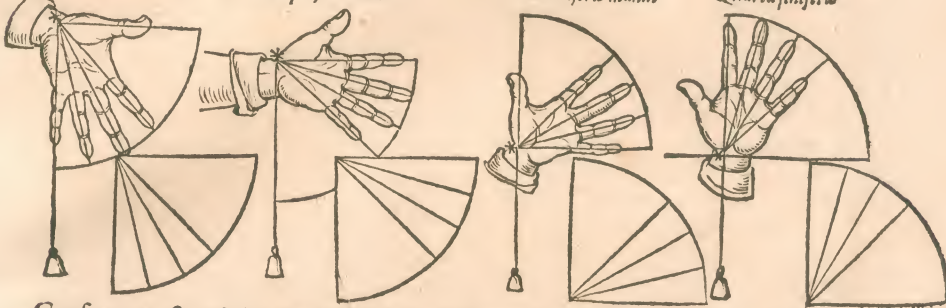
Alt alteratio manus, quia succedit tertia, & consequenter quartaria, vt in omni alteratione semper minimus succendentis occupet locum indicis præcedentis. Et index quartæ in hora 12, id est, in supra meridiani parte terminabitur. Quia quatuor alteratiōes manus sinistræ cōplēt locū semicirculi orientalis, vt in præcedenti problemate ostensum est. Manus vero dextra quater sumpta occupat locum semicirculi occidentalis, descendendo secundū numeroꝝ ordinē ita, vt index dextræ primæ manus occupet locū indicis sinistræ horā similiter 12, representans, medius dextræ, qui ad occasuram cœli partem succedit 1, horā demonstrat, annularis 2, & consequenter ita, vsc̄ ad quartā manū, quæ rursus minimo digito cadet in meridianū, veluti in depictis manibꝫ respondenter fabricatis cernere habes.

Prima sinistre manus

Secunda sinistre manus

Tertia sinistre manus

Quarta sinistre

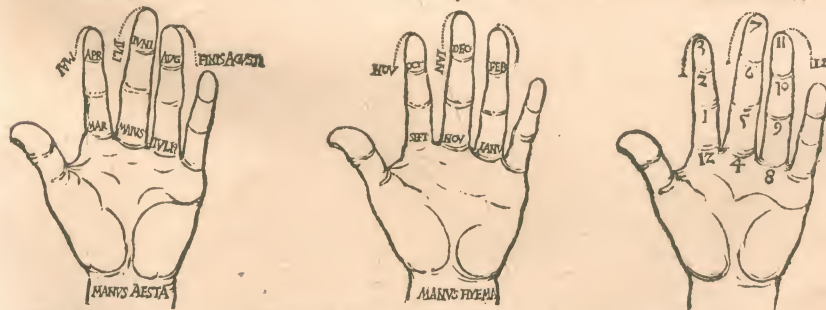


Consequens est, vt de horas obseruatione differamus, quas horas in præsentiaꝫ dactilicas nūcupare solemus. Cogniturus hinc horas dactilicas, subleua manus sinistra, si stella C in parte orientis apparuerit, & diligenter cōsidera, an in manu prima, secuda, tertia aut quarta fuerit, & ante oculos tuos cū iusta digitoz extensione retine, ita, vt iuxta radicē pollicis eiusdem manus stellā polarē intueri queas. Deinde stellā C. aspice, & numerꝝ illius digiti vel eius partē (si inter duos digitos inuenita fuerit) obserua diligenter, q̄cūq; n. decideris horā dactilica monstrabit. Quod si vero ipsa stella in occasura cœli parte apparuerit, manu dextra uti licebit, numerꝝ deorsum cōputando. Hora sic vteūq; inuenia hora inquā illa, quantū stella C distat à supremo velimo cœli, propter horarum discrimina dactilica appellatur.

Manus prima

Manus secunda

Manus Tertia



Præstat tandem veram noctis horā elicere ex dactilica, exactam si prius manus hic posita. ruim habueris cognitionem. Manus igitur prima continet sex mensis priores, secunda sex reliquos, quilibet vero mensis duos articulos, & quilibet hora vñū tm̄ articulū, incipiendo horarum numerꝝ à radice indicis sinistræ manus. Supponamus insuper locū mensis vel diei semper occupare horā 12, hoc est medium noctem. Cum aut volueris horā manualem sive dactilicam ad medium noctē referre, supputa ipsum ad locū vsc̄ suū (quemadmodū manus tertia in ordine docet) finiq; notam iungito, quæ ostendit horam noctis quæ sitam, ante vel post medium noctis, si saltē rationem à loco mensis vel diei secundū vel contra horas numerum feceris; Et habebis horam quæ sitam.

Excusum Ingolstadtij

Anno curr. 1533.

340/D

